

الإضاءة وتوفير الطاقة

Lighting and Energy Saving

دكتور مهندس
كاميليا يوسف محمد



مراجعة
دكتور مهندس
محمد صلاح السبيحي



الإضاءة عالية الكفاءة
الإضاءة عالية الكفاءة
الإضاءة عالية الكفاءة

الإضاءة وتوفير الطاقة

Lighting and Energy Saving

دكتور مهندس
كاميليا يوسف محمد

مراجعة
دكتور مهندس
محمد صلاح السبكي

- 1 -

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

اللّٰهُ نُورُ السَّمٰوٰتِ وَالْاَرْضِ

صَدَقَ اللّٰهُ الْعَظِیْمُ

(سورة النور)

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

لما كانت حاجة المستهلك الدائمة الى وسائل اضاءة أكثر كفاءة وأقل استهلاكاً للطاقة ونتيجة لتقدم تكنولوجيا الإضاءة كان التفكير في وضع كتاب «الإضاءة وتوفير الطاقة» باللغة العربية ليكون دليلاً لزملائي المهندسين والفنيين والمهتمين بهذا المجال وأرجو من الله أن أكون قد وفقت في توصيل هذه المعلومات .

يشتمل الكتاب على الأبواب التالية :

الكميات والوحدات - الضوء - أنواع مصادر الإضاءة - الخواص اللونية -
المعتم - الإضاءة الغامرة - إضاءة الطرق - تصميم الإضاءة - قياس الضوء -
تحسين معامل القدرة - المصابيح الموفرة للطاقة - كابحات التيار الموفرة للطاقة -
تكاليف الإضاءة

ولا يفوتني أن أتقدم بخالص الشكر للسيد المهندس / أحمد مصطفى المفتي
رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب بإسمى واسم المهندسين والفنيين الذين
إستفادوا من مجموعة الكتب التي صدرت باللغة العربية وعلى إستمرار تشجيع
سيادته الدائم للبحث العلمى .

كما أشكر دار الجامعيين التي قامت بجهد كبير فى طباعة وإخراج هذا
الكتاب على هذا الوجه المشرف .

وأدعو الله أن يستفيد من هذا الكتاب جموع المهندسين والفنيين المهتمين
بهذا العلم .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين وصلى اللهم على سيدنا محمد وعلى
آله وصحبه وسلم .

الاسكندرية فى فبراير ١٩٩٦

د . / كاميليا يوسف محمد

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

على مدى العصور المتلاحقة مثلت الإضاءة أحد العوامل الهامة والمؤثرة على الحياة الإنسانية وتطورها بصورة مباشرة ولقد إعتد الإنسان وغيره من المخلوقات بصورة أساسية على الإضاءة الطبيعية التي أنعم بها الله سبحانه وتعالى علينا بها نهاراً وليلاً . ثم إكتسب الإنسان المقدرة على الحصول على الإضاءة والتحكم فيها من مصادر أخرى سخرها له الله وذلك عن طريق المواد القابلة للاشتعال وحرق الوقود الحفري بصورة مختلفة وذلك حتى إكتشاف الكهرباء ، والتي إستطاع الانسان أن يطوعها للعديد من إستخداماته ومن أهمها الحصول على مصدر كهربائي للإضاءة . وأصبحت الإضاءة الكهربائية أهم مصدر للإضاءة بجانب الإضاءة الطبيعية . وتشمل الأنواع المختلفة لمعدات ومكونات وحدات الإضاءة عناصر هامة جداً في تحديد مستوى تحميل شبكات القوى الكهربائية ومستوى أدائها وجودتها .

ولقد أظهرت الإحصائيات الكهربائية الأخيرة لجمهورية مصر العربية أن مجموع استهلاكات الإضاءة قد تعدت العشرون بالمائة من إجمالي الاستهلاك الكلي على مستوى الجمهورية . ولقد بلغت استهلاكات الإنارة في القطاع الصناعي نسب تصل إلى عشرة بالمائة من استهلاك المصانع ، أما في المجال التجاري فقد وصلت استهلاكات الإنارة إلى ستون بالمائة من استهلاك الطاقة الكهربائية في هذا القطاع وللقطاع المنزلي فقد تخطت استهلاكات الإنارة نسبة الخمسة وأربعون بالمائة من مجموع الإستهلاكات الطاقة الكهربائية المنزلية .

وبالنسبة لهذا القطاع المنزلي فقد بينت الإحصائيات أن نسبة إستهلاك الإنارة تصل إلى ثمانين بالمائة للمستهلكين الذين يبلغ إستهلاكهم مائة كيلو وات ساعة شهرياً ، وتقل هذه النسبة تدريجياً كلما زاد الاستهلاك الشهري حتى تصل إلى عشرون بالمائة للمستهلكين الذين يتعدى إستهلاكهم الخمسة مائة كيلو وات ساعة شهرياً ، وتبرز هذه الأرقام أهمية الإضاءة لحياتنا اليومية

وضرورة الإهتمام باستخدامها بصورة مناسبة وفعالة عن طريق إتباع الطرق المثلى لنظم التصميم واختيار المصابيح والمعدات المصاحبة لها بما يتضمن مستوى إضاءة مناسب من النواحي الفنية والجمالية وكذا التأكيد على ضرورة إدخال العنصر الاقتصادي كأحد معايير الاختيار عند تحديد منظومة الإضاءة بما يتضمن استهلاكات وتكاليف منخفضة تعود بالفائدة على كلا من المستهلك والمتج للطاقة الكهربائية . ولقد أوضح الكتاب الذى بين أيدينا اليوم العديد من النواحي الفنية والمالية لمعاونة مصممي منظومات الإضاءة فى دراستهم وتطبيقاتهم .

ويشمل الكتاب على عدد من الجوانب المختلفة لهندسة الإضاءة ومعداتنا حيث نتعرف على أساسيات الضوء ووحداته والأنواع المختلفة للمصابيح واستخداماتها ويتضمن الكتاب شرحاً لأسس تصميمات الإضاءة الداخلة والخارجية ويقدم عدد من الأمثلة التى تين كيفية القيام بهذه التصميمات كما نتعرف من خلال الكتاب على المعدات والمهمات المصاحبة لنظم الإضاءة كالكشافات وأجهزة التشغيل الحديثة لاستخدامات المصابيح عالية الكفاءة والكوابح الالكترونية وآثارها على الخفض من استهلاك الطاقة والجدوى الفنية والمالية المقترنة بذلك . والكتاب يقدم العديد من الأدوات المفيدة التى تخدم العاملين فى مجال هندسة الإضاءة سواء دارسين أو مصممين أو منفذين .

ولقد تشرفت بدعوتى لمراجعة هذا الكتاب والتعاون لإخراجه إلى حيز الضوء وأرجو أن يكون جهدى المتواضع قد ساهم بعض الشيء فى هذا العمل بجانب الجهود الزاخرة والتميزة لكاتبة هذا الكتاب ولشركة توزيع كهرباء الاسكندرية التى تقدم خدمة جليلة للعاملين فى مجال القوى الكهربائية بتبنيها هذه السلسلة من الإصدارات العلمية والعملية والتى تفيد كافة العاملين والمهتمين فى هذا المجال .

والله الموفق ،،،

رمضان ١٤١٦ - فبراير ١٩٩٦

دكتور مهندس

محمد صلاح السبكي

كلية الهندسة - جامعة القاهرة

وعضو المشروع القومى لترشيد الطاقة وحماية البيئة

نبذة عن تاريخ انتاج المصابيح

كان النوع الزيتي اول مصابيح استخدمت للاضاءة فى العصر الرومانى منذ حوالى مائة عام قبل الميلاد .

ويذكر ان شوارع الولايات المتحدة الامريكية من اوائل من اضيئت بالمصابيح الزيتية ولكن لم يسجل متى ؟ واين ؟ استخدمت لأول مرة .

اكتشف السير همفري ديفى عام 1808 اثناء اجراء تجارب على الظواهر الكهروكيميائية ، باستخدام التيار الكهربى ، وجود شرارة دقيقة جداً تحدث عند تقريب سلكين ، بينهما مسافة صغيرة جداً ، موصلين بقطبي بطارية ، وان هذا التأثير يزيد باستخدام معادن مختلفة وقد وجد ان الكربون يحدث نتيجة جيدة ، وتمكن من الحصول على شرارة قوس كهربى باستخدام الكربون بطول لهب حوالى 2.5 بوصة .

ثم استخدمت المصابيح المملوءة بالغاز (Gas Lamps) وانشئت فى عام 1816 بالولايات المتحدة شركة لغاز الاضاءة (Gas Light Company Of Baltimore) لتصنيع الغاز المستخدم فى اضاءة الشوارع ، وتعتبر باريس ايضاً من اقدم المدن التى اضيئت شوارعها .

اجريت تجارب متعددة فى الفترة 1849 - 1848 لتطوير مصابيح القوس الكهربى الكربونية بواسطة كل من ستيتى (WE. Staite) وبيتر (W. Petrie) واستخدمت لاضاءة بوابة المتحف البريطانى بمدينة لندن فى نوفمبر 1848 وكان من عيوبها ارتفاع اسعار البطاريات التى تشغلها .

فى الفترة 1856 - 1870 امكن للبروفيسور هولمز (F.H. Holmes) اضاءة بعض المنازل بمدينة لندن بمصابيح القوس الكربونية باستخدام مولدات كهرومغناطيسية تدار بالبخار .

وفى عام 1875 تم اضاءة منطقة محطة قطار الشمال (Gare du Nord) بمدينة باريس باستخدام مصابيح القوس الكهربى .

وفى حوالى عام 1876 اخترع الضابط الروسى جابلوشكوف (P. Jablochhoff) والذي كان يعمل بمدينة باريس، مصابيح تحتوى على قطبين من الكربون موضوعين بجانب بعضهما وسمى هذا المصباح بالشمعة الكهربائية . ثم استخدم حوالى 80 مصباح جابلوشكوف لاضاءة المحلات الكبيرة باللوفر بباريس وكانت تغذى من مولدات تعمل بالبخار .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

اطلق في باريس على عام 1878 بعام الاضاءة الكهربائية حيث بدأ انتشار الاضاءة بالكهرباء خاصة بعد انتشار مولدات التيار المتردد والتي كانت اكثر ملائمة لمصابيح جابلوشكوف حيث اضيئت الاماكن التالية :

- شارع الاوبرا وميدان الاوبرا وقوس النصر بباريس

- كورنيش نهر التيمز بمدينة لندن

- مسرح جيتي (*Gaiety*) بمدينة لندن

- ملعب كرة القدم في شيفيلد بانجلترا

وبنهاية عام 1878 انتجت مصابيح القوس الكهربى بواسطة شركات مختلفة فى كل من فرنسا وانجلترا والمانيا .

وفى عام 1879 اخترع توماس اديسون (*Thomas Edison*) من الولايات المتحدة الامريكية المصباح الكهربى وحصل على براءة الاختراع فى كل من الولايات المتحدة وانجلترا وكانت فتيلة هذا المصباح من الورق المكربن (*Carbonized Paper*) .

أضئ اول منزل فى انجلترا بل فى العالم كله فى عام 1880 وهو منزل السيد / جوزيف سوان (*Sir : Joseph Swan*) وعنوانه *99 Kells Lane, Low Fell Gateshead* ، وفى نفس العام تمت اول تطبيقات تجارية لاضاءة 115 مصباح عن طريق تشغيل عدد 4 ديناو بسفينة بخارية فى كولومبيا (*Steamship Columbia*) .

ثم تطورت مصابيح الورق المكربن إلى مصابيح فتيلة الخيزران المطلية بالكربون (*Carbonized bamboo Filament Lamps*) وكان من عيوبه أن له مقاومة ذات معامل درجة حرارة سالب (*Negative temperater coefficient*) . وتلى ذلك استخدام اول نظام اضاءة كهربى للشوارع بمصابيح القوس الكريونى المفتوح (*Open carbon - arc lamps*) وكان هذا النوع يحتاج إلى عملية تهذيب (ضبط واصلاح) يومياً ، لذلك تطورت فى عام 1893 وأصبحت مصابيح القوس الكريونى المغلق هى المستخدمة والتي تحتاج إلى عملية تهذيب اسبوعياً ، وكانت كفاءة هذه النوعية فى بداية التصنيع تتراوح بين 4 Lm/W ، 7 Lm/W وقد تطورت صناعة المصابيح وانتجت مصابيح أخرى مثل مصابيح القوس المشتعل (*Flaming-arc Lamps*) ومصابيح القوس المضىئ (*Luminous -arc lamps*) وايضاً تطور مصباح القوس الكريونى المغلق واصبحت كفاءته 19 Lm/W وعمر تشغيله 100 ساعة بينما كفاءة مصباح القوس المضىئ 20 Lm/w وعمر تشغيله 350 ساعة .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

وقد تطورت أيضاً صناعة مصابيح الفتيلة ففي عام 1879 وأُستخدِمت مصابيح الفتيلة الخيزران المطلية بالكربون والتي كانت كفاءتها 2 Lm/W ، ثم في عام 1891 أُستخدِمت مصابيح الفتيلة السليولوز المطلية بالكربون (*Carbonized-Cellulose Filament*) والتي كانت كفاءتها 2 Lm/W

وفي عام 1905 ظهرت أول مصابيح الفتيلة المعدنية (*Metalic Filament*) والتي لها معامل درجة حرارة موجب (مثل المعادن) وكفاءتها حوالي 4 Lm/W ، وفي نفس الوقت تقريباً أنتجت مصابيح الأوزميوم (*Osmium lamps*) والتي تحتوى على فتيلة من معدن الأوزميوم وهو معدن نادر وغالى الثمن وتكون الفتيلة هشة جداً وكفاءة المصباح حوالي 5 Lm/W ثم أنتجت مصابيح التنتاليوم (*Tantalum Lamps*)، في عام 1906 ، ذات فتيلة من معدن التنتاليوم وكانت كفاءتها في أول الإنتاج حوالي 5 Lm/W

أجريت على مصابيح الفتيلة المعدنية تحسينات متعددة حتى أنتجت المصابيح المملوءة بالغاز (*Gas-Filled Lamps*) والتي وصلت كفاءتها إلى 21 Lm/W وعمر تشغيلها حتى 3000 ساعة .

وفي عام 1934 استخدمت مصابيح الصوديوم (*Sodium Lamps*) بكفاءة أعلى من 56 Lm/W وعمر تشغيلها 4000 ساعة .

وقد استخدمت لأول مرة مصابيح الزئبق (*Mercury Lamps*) في عام 1939 لإنارة الشوارع وكانت كفاءة مصباح الزئبق ، في أول إنتاجه ، حوالي 12 Lm/W ويعد تطور الصناعة أصبحت تتراوح بين $50-60 \text{ Lm/W}$ وعمر تشغيلها من 6000 إلى 10000 ساعة .

حوالي عام 1937 أنتجت تجارياً المصابيح التنجستن (*Tangsten Lamps*) وطغت على جميع الأنواع السابقة . ويمتاز معدن التنجستن بمقدرته على مقاومة التشغيل في درجات الحرارة العالية بدون حدوث تبخر للفتيلة . وتكون درجة انصهار التنجستن 3655 K وللأوزميوم 2972 K بينما التنتاليوم 3172 K

على الرغم من أن الكربون له نقطة انصهار أعلى من التنجستن إلا أن درجة حرارة التشغيل تكون محددة بحوالي 2073 K حيث أنه سريع التبخر بالقرب من هذه الدرجة .

وظهرت المصابيح الفلورسنت الانبوبية الموفرة الطاقة ، بالمقارنة للمصابيح المتوهجة ، في الفترة 1938-1939 في نيويورك ، ويقطر 38 mm ، وتحتوى على

الإضاءة وتوفير الطاقة،

دائرة تسخين متقدم (Preheat) لبداية التشغيل، وفي عام 1944 تم تشغيلها بدائرة بداية التشغيل اللحظي (Instant Start) للتغلب على خاصية بداية التشغيل البطيء لدائرة التسخين المتقدم. وفي عام 1952 استخدمت دائرة بداية التشغيل السريع (Rapid Start) وذلك للاستغناء عن بادئ التشغيل الملحق بالمصباح الفلورسنت . توجد أشكال متعددة من المصابيح الفلورسنت منها على شكل انبوية مستقيمة وانبوية على شكل حرف U واخرى دائرية .

وفي عام 1978 انتجت المصابيح الفلورسنت الانبوية ذات القطر 26 mm وينفس الاطوال المتوفرة للقطر 38 mm بحيث يمكن ان تحل مكانها وامتازت بانها موفرة للطاقة وتستغل حيز اقل من النوع التقليدي ولها كفاءة ضوئية عالية تصل الى 90Lm/w ومنذ سنوات انتجت المصابيح الفلورسنت ذات القطر 16 mm والتي توفر $\frac{1}{4}$ الطاقة المستهلكة للمصابيح المقابلة بقطر 26 mm وانتجت بقدرات متعددة، 14 W, 21W, 28W, 35W وكفاءة عالية تصل إلى 106 Lm/W

تبع ذلك ابحاث متعددة حتى تم انتاج المصابيح الفلورسنت المدمجة (Compact Fluorescent) والتي يطلق عليها ايضاً المصابيح الموفرة للطاقة اذ أنها توفر استهلاك طاقة حوالى 60% بالمقارنة بالطاقة المستهلكة في المصابيح المتوهجة عند نفس القدرة وتمتاز ايضاً بأنه يمكن استخدامها مكان المصابيح المتوهجة العادية .

توجد أنواع متعددة من حيث الشكل ، من هذه المصابيح ، فهي تحتوى على انبوية دائرية (Turn tube) ، (والتي تسمى ايضاً ساق 2-Limb) واحدة او اثنتين او ثلاثة او اربعة . . ومن حيث تشغيلها تنقسم الى مجموعة تعمل بكابح تيار تقليدي وتكون كفاءتها في حدود 50-80 Lm/W وعمر التشغيل 8000 ساعة ومجموعة تعمل بكابح تيار الكتروني (Electronic ballasts) وكفاءتها في حدود 40-65 Lm/W وعمر التشغيل 8000 ساعة .

وفي عام 1991 انتجت مصابيح الحث الكهربى (Induction Lamps) أو المصابيح بدون اقطاب (Electrodeless Lamps) والتي تعتبر اطول المصابيح عمراً في التشغيل على الاطلاق (حوالى 60,000 ساعة وهي تكافئ 15 سنة في التطبيقات النموذجية) وتمتاز بأنه يمكن استخدامها في المناطق التي يصعب اجراء صيانة بها مثل مناطق الامن والمطارات والانفاق .

في عام 1996 بدء في تصنيع المصابيح الفلورسنت المدمجة الحلزونية (Helix Compact Fluorescent Lamps) بقدرة 32W وفيض ضوئي 2400 Lm

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الأول
كميات ووحدات الأضاءة
Quantities and Units

1- الفيض الضوئي (Luminous Flux)

ويرمز له بالرمز (Φ) أو بالرمز (F)

وهو يعبر عن حساسية العين للقدرة الضوئية الناتجة من الأشعاع، ويعرف بأنه الكمية الكلية للضوء المنبعث في الثانية، من مصدر ضوئي، أو الطاقة الصادرة من مصدر ضوئي في الثانية. ويقاس الفيض الضوئي بوحدة تسمى اللومن (Lumen) ويرمز لها بالرموز (Lm) وأما العلاقة بين اللومن ووحدة القدرة الكهربائية الواط (Watt) فهي كالآتي:

$$1 \text{ Lumen} \approx 0.0016 \text{ watt} \dots\dots\dots (1-1)$$

$$\text{Or } 1 \text{ watt} = 681 \text{ Lumen} \dots\dots\dots (1-2)$$

2- الزاوية الجسمة أو الزاوية الفراغية (Solid angle)

ويرمز لها بالرمز (ω)

ويوضح شكل (1-1) تمثيل للزاوية الفراغية ω والتي تعرف تبعاً للمعادلة الآتية

$$\omega = \frac{A}{r^2} \text{ steradian} \dots\dots\dots (1-3)$$

حيث

$$A = \text{مساحة جزء من سطح كرة}$$

$$r = \text{نصف قطر كرة}$$

$$c = \text{مركز الكرة}$$

وتكون وحدة الزاوية الفراغية «سترديان» (Steradian) أي زاوية نصف قطرية مجسمة، ويرمز لها بالرموز (sr) ، وتعرف «سترديان» بأنها الزاوية عند المركز المقابلة لجزء من سطح كره (هذا الجزء له مساحة تساوي مربع نصف القطر أي أن $\omega=1$ عندما $A=r^2$) وفي الهندسة الضوئية تكون ω هي الزاوية الفراغية المقابلة لمساحة السطح المضاء A .

وتعتبر أقصى قيمة للزاوية الفراغية ω هي 4π (st) ويمكن الحصول عليها عندما

الإضاءة وتوفير الطاقة،

تتحقق المعادلة $A = 4\pi r^2$ (وهي المساحة الكلية لسطح الكرة) .

3- الكنديلا (Candela)

ويرمز لها بالرموز (cd)

أو قدرة الشمعة (candle power) ومن الشائع ان يطلق عليها الشمعة فقط ويرمز لها بالرموز (cp)

الكنديلا أو قدرة الشمعة هي وحدة شدة استضاءة (Luminous Intensity) المصدر .

وتعرف بانها 1/60 من شدة الاستضاءة لكل cm^2 لجسم اسود مشع عند درجة حرارة تجمد البلاتين (2045 K)

ويشع مصدر له شدة استضاءة تساوي الوحدة (1 candela) واحد لومن لكل زاوية نصف قطرية مجسمة (sr)

4- اللومن (Lumen)

ويرمز له بالرموز (Lm)

وهو وحدة الفيض الضوئي . اذا وضع ضوء له شدة استضاءه تساوي واحد (كنديلا، في جميع الاتجاهات ، عند مركز كرة نصف قطرها يساوي واحد متر ، ولزاوية فراغية تساوي واحد «سترديان» ، فانه ينتج فيض ضوئي يساوي لومن واحد .

ويمكن ايضا تعريف اللومن بأنه الفيض الساقط على سطح مساحته واحد قدم مربع ($Foot^2$) كل نقطة على هذا السطح تبعد قدم واحد عن مصدر أضواء له شدة استضاءة تساوي كنديلا واحدة .

ويوضح شكل (1-2) كل من اللومن والاسترديان والشمعة .

5- كمية الضوء (Quantity of Light)

ويرمز لها بالرموز Q

وهي كمية الضوء الخارجة خلال ساعة نتيجة فيض يساوي لومن واحد في مصباح معين ، ويعبر عنها كما يلي :

$$Q = \Phi \times t \quad Lm - hr \quad \dots\dots\dots (1-4)$$

ووحدة كمية الضوء هي لومن - ساعة (Lm-hr) وهي تقابل او تشبه وحدة الطاقة الكهربائية (وات - ساعة أي Wh)

الإضاءة وتوفير الطاقة،

6- شدة الاستضاءة (Luminous Intensity)

ويرمز لها بالرمز (I)

وهي قدرة المصدر الضوئي على انبعاث الفيض الضوئي (Φ) في اتجاه محدد كما في شكل (I-3) وتمثل بالمعادلة التالية :

$$I = \frac{\Phi}{\omega} \quad Lm/sr \quad \dots\dots\dots (I-5)$$

وتكون وحدة شدة الاستضاءة لومن / سترديان (Lm/sr) أو كندبلا (*Candela*) أو شمعة (*Candle power*)

قبل عام 1950 - كانت تقاس شدة الاستضاءة النسبية إما بواسطة وحدة شمعة «هفنر» (*Hefner candle*) ، والتي يرمز لها بالرموز *HC* ، أو وحد الشمعة الدولية (*International Candle*) ، والتي يرمز لها بالرموز *IC* . وقد أصبح الآن استخدام وحدة كندبلا هي الشائعة . والعلاقة بين هذه الوحدات هي كالآتي :

$$1 \text{ cd} = 0.98 \text{ IC} = 1.16 \text{ HC}$$

وتختلف شدة الاستضاءة باختلاف الاتجاه حيث يكون متوسط شدة الاستضاءة أو متوسط الكندبلا للمصدر هي القيمة المتوسطة لقيم الكندبلا في جميع الاتجاهات وتعرف أيضاً بأنها متوسط قدرة شمعة الكرة (*mean spherical candle - power*) ويرمز لها بالرموز *MSCP* وتحقق المعادلة:

$$MSCP = \frac{\text{الفيض الكلي بوحدات لومن}}{4\pi} \quad \dots\dots\dots (I-6)$$

7- شدة الاضاءة (Illumination or Illuminance)

ويرمز لها بالرمز (E)

وتعرف بأنها كمية الفيض الضوئي (لومن) الساقطة عمودياً على وحدة المساحة من هذا السطح وتمثل بالمعادلة التالية :

$$E = \frac{\phi}{A} \quad Lux \quad \dots\dots\dots (I-7)$$

وتكون وحدة شدة الاضاءة هي لاكس (*Lux*) (وتختصر الى *Lx*) أو قدم شمعة (*Foot candle (FC)*) والعلاقة بين الوحدتين هي كالآتي :

الإضاءة وتوفير الطاقة؛

$$\left. \begin{aligned} 1 \text{ Lux} &= 1 \text{ Lm} / \text{m}^2 \\ 1 \text{ FC} &= 1 \text{ Lm} / \text{foot}^2 \\ 1 \text{ FC} &= 10.76 \text{ Lux} \\ 1 \text{ Lux} &= 0.0929 \text{ FC} \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (1-8)$$

ويوضح جدول (1-1) قيم متوسطة لمستويات شدة الإضاءة في أماكن مختلفة

ويمكن كتابة معادلة شدة الإضاءة (1-7) بصورة أخرى يطلق عليها معادلة قانون التربيع العكسي للضوء والتي تستنتج كالآتي :

$$I = \frac{\phi}{\omega} \quad \text{cd} \quad \dots\dots\dots (1-9)$$

$$A = \omega r^2 \quad \text{m}^2 \quad \dots\dots\dots (1-10)$$

$$E = \frac{\phi}{A} = \frac{I \omega}{\omega r^2} = \frac{I}{r^2} \quad \text{Lux} \quad \dots\dots\dots (1-11)$$

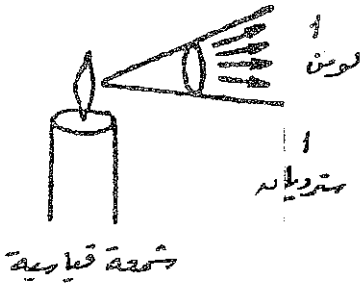
$$E = \frac{I}{r^2} \quad \text{Lux} \quad \dots\dots\dots (1-12)$$

ويوضح شكل (1-4) تمثيل لقانون التربيع العكسي

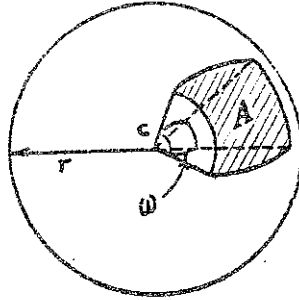
جدول (1-1) قيم متوسطة لمستويات شدة الإضاءة في أماكن مختلفة

المكان	قيمة مستوى شدة الإضاءة (Lux)
مكان مفتوح وقت الظهيرة (فصل الصيف)	1,000,000
مكان مفتوح وقت الظهيرة (فصل الشتاء)	10,000
في الشرفة وقت الظهيرة (فصل الصيف)	2,000 - 5,000
بجوار نافذة وقت الظهيرة (فصل الصيف)	1,000 - 3,000
أثناء الشروق والغروب	500
اكتمال القمر والسماء مضاءة	0.25
مكتب ذو إضاءة جيدة	600 - 800

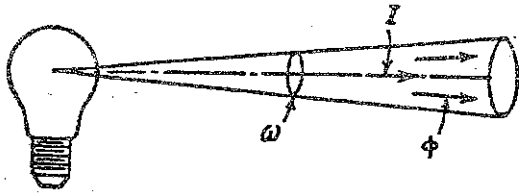
الإضاءة وتوفير الطاقة،



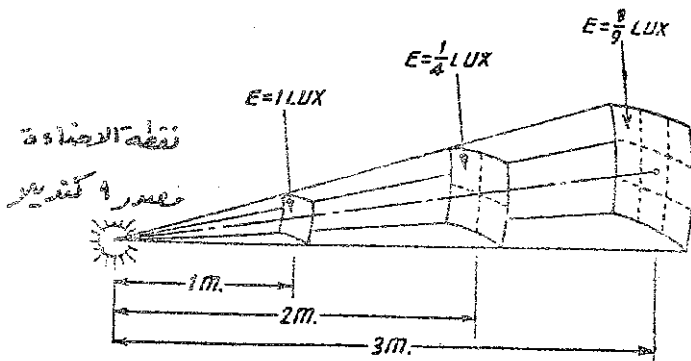
شكل (1-2)



شكل (1-1)



شكل (1-3) شمعة الاستضاءة (I)



شكل (1-4) قانون التربيع العكسي

الإضاءة وتوفير الطاقة

8- النصوص (Luminance or Brightness)

ويرمز له بالرمز (L) أو الرمز (B)

النصوع هو النسبة بين شدة الاستضاءة والمساحة الظاهرية لمصدر الضوء ويتم التعبير عن النصوع بالمعادلة التالية :

$$L = \frac{\Delta I}{\Delta A \cos \epsilon} \quad \text{Lambert} \quad \dots\dots (1-13)$$

حيث : ΔA = جزء من مساحة المصدر الممتد

ΔI = شدة الاضاءة والتي تتجه بزاوية ϵ من خط التعامد مع سطح المصدر ويوضح شكل (1-5) هذا التعريف

وحدة النصوع هي اللامبرت (Lambert) او مللي لامبرت (milli-lambert) أو قدم لامبرت (Foot-Lambert)

كما توجد وحدات الماني للنصوع وهي ستيلب (Stilb)، أبستيلب (Abopostilb) ويوضح جدول (1-2) العلاقة بين جميع الوحدات المستخدمة للنصوع ، بينما يوضح جدول (1-3) أمثلة لقيم النصوع النسبي لبعض مصادر الضوء .

ويمكن أيضاً تعريف النصوع باستخدام المعادلة الآتية

$$L = \frac{I}{S} \quad \text{cd/cm}^2 \quad \dots\dots\dots (1-14)$$

حيث L = النصوع بوحدات cd/cm^2

I = شدة الاستضاءة بوحدات candela

S = المساحة الظاهرية بوحدرة Cm^2

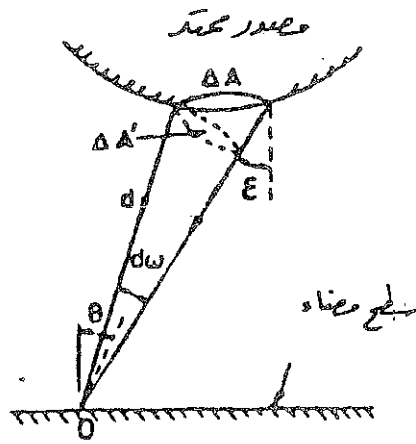
في حالة وجود سطح عاكس منتشر (Diffuse Reflecting surface) يعرف النصوع كالآتي

$$L = \frac{E\rho}{\pi} \quad \dots\dots\dots (1-15)$$

حيث E = شدة الاضاءة

ρ = عامل الانعكاس

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (1-5) نضوع الضوء

الإضاءة وتوفير الطاقة

جدول (1-2)

International and German Luminous quantities

وحدات النصوص (L)

Luminous density	ستيلب Stilb	كاندالا/متر ² Candelalm ²	ابستيلب Apostilb	قدم لامبرت footlambert	لامبرت Lambert	ملي لامبرت Millilambert
ستيلب 1 Stilb	1	10,000	31,400	2,919	3.142	3142
كاندالا/متر ² 1 Candelalm ²	0.0001	1	3.14	0.2919	0.00031	0.314
ابستيلب 1 apostilb	0.000032	0.3184	1	0.093	0.0001	0.1
قدم لامبرت footlambert	0.00034	3.4	10.76	1	0.00108	1.076
لامبرت 1 Lambert	0.3183	3183	10,000	929	1	1000
ملي لامبرت 1 millilambert	0.00032	3.183	10	0.929	0.001	1

فمثلاً لمساحة عاكس منتشر تستقبل 500 Lx وعامل الانعكاس 40% فان النصوص يساوي

$$L = \frac{400 \times 0.4}{3.14} = 64 \text{ cd/m}^2$$

ويوضح جدول (1-4) تلخيص الكميات الاساسية والوحدات المستخدمة في هندسة الإضاءة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (1-3) متوسط قيم النصوص لأسطح أو مصادر مختلفة

النصوص cd/cm ²	مصدر الضوء
1 65,000	الشمس
0.25	القمر
700 - 1200	فتيلة مصباح متوهج مملوء غاز
200	مصباح متوهج - النوع التفرغى
0.5 - 0.8	انبوية فلورسنت - أبيض ضوء النهار
100 - 150	انبوية كوارتز فوس زئبقى
0.1	انبوية نيون (أحمر)
0.001	ورق أبيض عامل الانعكاس = 80 % شدة الإضاءة = 400 Lx
0.0005	ورق رمادى عامل الانعكاس = 40 % شدة الإضاءة = 400 Lx
0.00005	ورق أسود عامل الانعكاس = 4 % شدة الإضاءة = 400 Lx

الإضاءة وتوفير الطاقة

Fundamental quantities and units in lighting technology

الكميات الأساسية ووحدات التقنية للضوء

الكميات الأساسية للضوء	الوحدة		المعادلة	ملاحظات
	الاسم	الرمز		
الفيض الضوئي Luminous flux Φ	لومن Lumen	Lm		
شدة الإضاءة Luminous intensity I	كاندلا Candela	cd	$I = \frac{\Phi}{\omega}$	Complete solid angle $\omega = 4 \pi \text{Sr}$ sr is steradian زاوية نصف قطرية مجسمة
	الشعلة Candle power	cp		
شدة الإضاءة Illumination E	لاكس Lux	lx	$E = \frac{\Phi}{A}$ $E = \frac{I}{r^2}$ $E = \frac{I}{h^2} \cos \theta$	$1 \text{Lx} = 1 \text{Lm} / \text{m}^2$ $1 \text{fc} = 1 \text{Lm} / \text{Foot}^2$ $1 \text{fc} = 10.76 \text{Lx}$
	قدم شمعة Foot candle	fc		
التصوع Luminance L	لامبرت Lambert		$L = \frac{\Phi}{\omega A \cos \epsilon}$ $= \frac{I}{A \cos \epsilon}$	$1 \text{cd}/\text{m}^2 = 10^{-4} \text{cd}/\text{cm}^2$ $1 \text{ asb} = \frac{10^{-4}}{\pi} \text{cd}/\text{cm}^2$
	cd / cm ²			
	ستيلب Stilb	sb		
	cd / m ²			
	أبستيلب Apostilb	asb		

الإضاءة وتوفير الطاقة،

حيث :

ω = solid angle irradiated زاوية فراغية

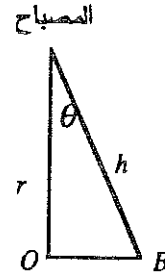
A = illuminated area مساحة السطح المضاء

h = distance بعد مصدر الضوء عن النقطة B

r = Height of light source ارتفاع مصدر الضوء

ϵ = angle of emission زاوية الانبعاث

θ = angle of incidence to the vertical of the illuminated source



زاوية السقوط على السطح المضاء

ملاحظات :

- تستخدم الوحدة cd/cm^2 للأجسام المضاءة ذاتياً *Self-illuminating bodies*

- تستخدم وحدتان $asb, cd/m^2$ للأسطح المضاءة أو الأسطح القابلة للاختراق

الضوء *Illuminated and transilluminated surfaces*

- يمكن تجاوزاً أن يطلق على كل من E, I شدة الاضاءة ولكن يجب التمييز بالوحدات السليمة ، فمثلاً يقال ان I شدة الاضاءة بوحدات (كاندل) وان E شدة الاضاءة بوحدات (لاكس) ، ويستند هذا القول على ان كل من E, I تعتمد اساساً على الفيض الضوئي بوحدات اللومن ولكن احدهما منسوبة الى الزاوية والاخرى منسوبة الى المساحة تحت الزاوية .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

9 - مخرج النصوص من السطح *Luminous Exitance of surface*

ويرمز له بالرمز M

ويعرف مخرج النصوص عند نقطة من السطح بأنه الفيض الضوئي المنبعث لكل وحدة مساحة في جميع الاتجاهات .

فاذا كانت ΔA هي مساحة النصوص التي تبعث فيض كلي $\Delta \Phi$ في جميع الاتجاهات (لزوية فراغية $2\pi sr$) فان

$$M = \frac{\Delta \Phi}{\Delta A} \quad \text{lm / m}^2 \quad \dots\dots\dots (1-16)$$

10 - كمية شدة الاضاءة (*Quantity of illumination*)

والتي يرمز لها بالرمز H

هي حاصل ضرب شدة الضوء في الزمن اي ان

$$H = I . S$$

حيث $S =$ زمن التعرض (*Time of exposure*)

11 - الكفاءة الضوئية (*Luminous efficacy*)

والتي يرمز لها بالرمز η

وهي النسبة بين الفيض الضوئي الناتج من المصباح الى القدرة المستهلكة ، اي ان

$$\eta = \frac{\text{Luminous output}}{\text{effective power}} \quad \text{Lm / w} \quad \dots\dots\dots (1-17)$$

12 - كفاءة الاضاءة المناسبة للتشغيل (*Suitable operating lighting efficacy*)

والتي يرمز لها بالرموز η_{LB}

وهي النسبة بين الفيض الضوئي الناتج من الاضاءة المناسبة ، عند درجة الحرارة المحيطة (عادة $25^{\circ}C$) ، الى الفيض الضوئي الكلي (المثالي) للمصباح ، والمعطى بواسطة صانعي المصابيح .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

13- الكفاءة البصرية لتركيبات الإضاءة (Optical efficiency of lighting fitting)

والتي يرمز لها بالرموز η_L

وتعرف بأنها النسبة بين الفيض الضوئي المنبعث من تركيبات الإضاءة ، عند درجة الحرارة المحيطة (عادة $25^{\circ}C$) الى الفيض الضوئي الكلي الناتج من المصباح ، في هذه الحالة .

14- عامل ارتفاع الحجرة (Room utilization factor)

والذي يرمز له بالرموز η_R

وهو النسبة بين الفيض الضوئي (Φ) ، المتجه الى السطح المؤثر A ، الى الفيض الضوئي الكلي $\Sigma \Phi$ (الناتج من تركيبات الإضاءة)

(تكون $\eta_R > 1$)

14- عامل الانتفاع (Utilization factor)

والذي يرمز له بالرموز η_B

وهو النسبة بين الفيض الضوئي (Φ) ، المتجه الى السطح المؤثر A ، الى الفيض الضوئي الاسمي الكلي $\Sigma \Phi$ ، اي ان

$$\eta_B = \eta_R \cdot \eta_{LB} \quad \dots\dots\dots (1-18)$$

15- عامل الانتظام (Uniformity factor)

ويرمز له بالرموز g_1, g_2

ويعرف تبعاً للمعادلتين الاتيتين

$$g_1 = \frac{E_{min}}{E_m} , \quad g_2 = \frac{E_{min}}{E_{max}} \quad \dots\dots\dots (1-19)$$

حيث

E_{min} = أقل قيمة لكثافة الفيض الضوئي

E_m = القيمة المتوسطة لكثافة الفيض الضوئي

E_{max} = أقصى قيمة لكثافة الفيض الضوئي

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ويعرف انتظام الاستضاءة بنفس الطريقة

16- عامل ضوء النهار (Daylight Factor)

ويرمز له بالرمز T

ويعرف تبعاً للمعادلة التالية

$$\% T = \frac{E_p}{E_a} \times 100$$

حيث :

E_p = كثافة الفيض الضوئي عند نقطة القياس .

E_a = كثافة الفيض الضوئي الأفقي في الهواء الطلق ، على مدى الأفق .

17- متوسط العمر (Mean Life)

ويرمز له بالرمز (h)

هو دورة الاحتراق الاقتصادية (Economic burning period) لمصادر الضوء تبعاً لتوصيف الصانع ، وقد يعتمد متوسط العمر على تردد التشغيل ، ودرجة الحرارة المحيطة والتغير في جهد المصدر .

18- عامل الانعكاس (Reflection Factor)

ويرمز له بالرمز ρ

هو النسبة بين الفيض الضوئي المنعكس خلفياً من الجسم ، الى الفيض الضوئي الساقط عليه .

19- عامل النفاذ (Transmission Factor)

ويرمز له بالرمز τ

هو النسبة بين الفيض الضوئي ، النافذ خلال الجسم ، الى الفيض الضوئي الساقط عليه .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

20- عامل الامتصاص (Absorption factor)

ويرمز له بالرمز α

وهو النسبة بين الفيض الضوئي ، الممتص بواسطة الجسم ، الى الفيض الضوئي الساقط عليه

وتتحقق العلاقة الآتية بين عامل الانعكاس وعامل النفاذ وعامل الامتصاص

$$\rho + \tau + \alpha = 1 \quad \dots\dots\dots (1-20)$$

21- درجة حرارة اللون (Colour Temperature)

ويرمز له بالرموز T_c

هي درجة حرارة مشع «بلانك» (Planckian radiator) ، جسم اسود ، والتي لها نفس اللونية للجسم المشع تحت الاختبار (الوحدة كلفن $^{\circ}K$)

22- البهر (Glare)

يستخدم هذا الاصطلاح للتعبير عن الشعور بالانزعاج او بتداخل الرؤيا او الاحساس بالتعب للعين نتيجة لتركيز زائد لنصوع مصدر الضوء .

فمثلاً مصباح الفلورسنت لا يحدث اى بهر اذا كانت الخلفية مدهونة باللوان الفاتحة بينما يحدث بهر للعين اذا كانت الخلفية مدهونة باللوان الداكنة .

اذا تعدت قيمة نصوع مصدر الضوء الحدود $Lambert \ 1 : 1.5$ ($0.3-0.5 \text{ cd/cm}^2$) فانه يسبب بهر للعين . وعند الاحتياج لمصدر ضوئي مستمر فيجب الا يتعدى نصوع المصدر الحدود $Lambert \ 0.25 : 0.5$ ($0.08 : 0.15 \text{ cd/cm}^2$) .

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

الباب الثانى الضوء Light

الضوء هو صورة من صور تحول الطاقة ، حيث تتحول الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية (اشعاعية) موجودة فى مجال الطيف الكهرومغناطيسى وتشعر بها العين ، اى ان الضوء هو اشعاع كهرومغناطيسى لطول موجة تشعر بها العين .

من المعروف ان طيف الاثير (*ether spectrum*) يحتوى على اشعاعات مختلفة لكل منهم حدود لطول الموجه ويكون حدود طيف الاثير من 0.1 \AA الى 100 km (حيث $\text{\AA} = \text{angstrom} = 10^{-7} \text{ mm}$) . ويكون الاشعاع المرئى (*Visible radiation*) احدهم . كما هو مبين فى شكل (2-1)

وللاشعاع الضوئى اطوال موجات معينة (اى تردد معين) ، وذلك تبعاً لنوع الاشعاع (حاصل ضرب طول الموجه والتردد يساوى سرعة الضوء وهى كمية ثابتة تساوى $3 \times 10^8 \text{ m/s}$) فاطوال موجات الاشعاع الضوئى المرئية تتراوح بين $380 \text{ m}\mu$ الى $780 \text{ m}\mu$ ومحددة من احد الجانبين بالأشعة دن الحمراء (*infra-red radiation*) لطول موجة من $780 \text{ m}\mu$ إلى $10,000 \text{ m}\mu$ ومن الجانب الاخر بالاشعاع فوق البنفسجى (*Ultra-violet radiation*) لطول موجة من $10 \text{ m}\mu$ الى $380 \text{ m}\mu$

الوحدات المستخدمة لأطوال موجات الضوء كالاتى

$\text{\AA} = \text{angstrom}$ = وحدة أنجستروم

$\mu = \text{micron}$ = ميكرون

$m \mu = \text{millimicron}$ = مللى ميكرون

$1 \mu = 10^{-3} \text{ mm}$

$1 m \mu = 10^{-6} \text{ mm}$

$1 \text{\AA} = 10^{-7} \text{ mm}$

ويتكون الطيف الضوئى من عدد من اطوال الموجات المختلفة ، لكل منها المقدرة على تكوين انطباع لونى مختلف على حدة . ويوضح شكل (2-2) العلاقة بين الطيف الضوئى المرئى وحساسية العين . ومن ناحية أخرى . لايمكن للعين ان تميز اطوال

الاضاءة وتوفير الطاقة،

الموجات المختلفة كألوان منفصلة ، وتبدو جميعها معاً كما لو كان لونها ابيض. ويفترض أن حساسية العين للاشعاع الاصفر/الاخضر تكون 100% بينما تكون كنسبة منها لاطوال الموجات الأخرى .

من شكل (2-1) يمكن استخلاص الجدول رقم (2-1) والذي يوضح انطباع اللون وطول الموجة له .

جدول (2-1)

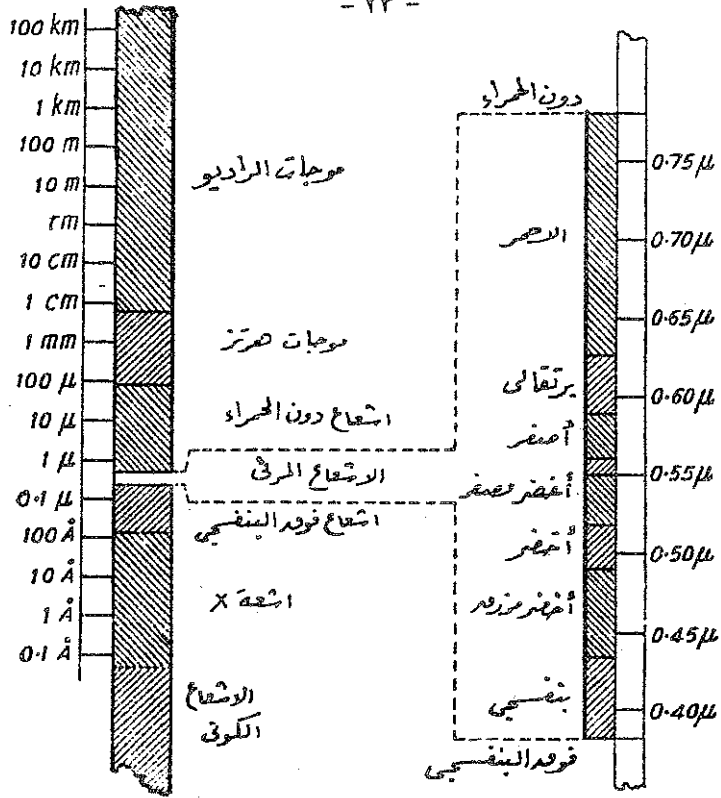
طول الموجة (مالي ميكرون) $m\mu$	انطباع اللون
380 - 420	بنفسجي
420 - 495	ازرق
495 - 566	اخضر
566 - 589	اصفر
589 - 627	برتقالي
627 - 780	احمر

عموماً ، لاتحدث اطوال الموجات المختلفة انطباع لون بنفس الشدة فمثلاً يؤدي الاشعاع الاصفر / الاخضر لطول موجة $555 m\mu$ اقوى انطباع بينما تؤدي اشعاعات الاحمر والبنفسجي انطباع اضعف .

2-1 انتشار الضوء :

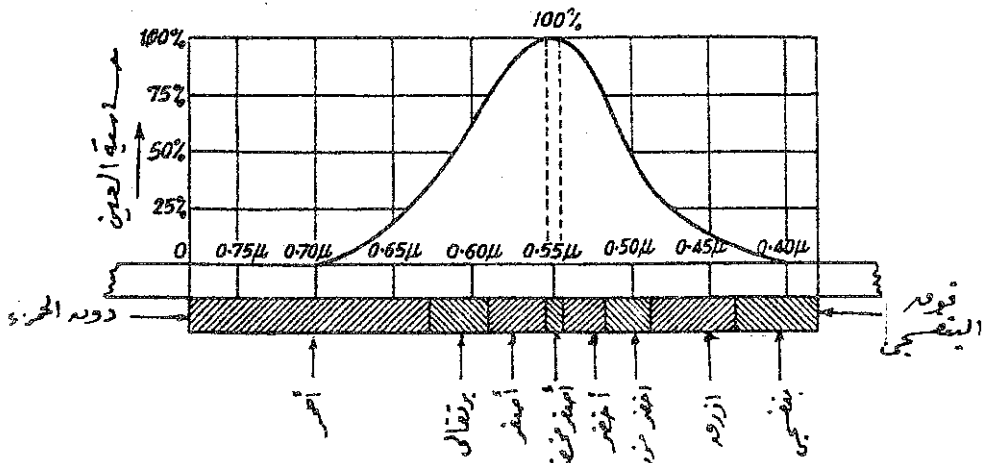
عند سقوط الضوء على اسطح معدنية لامعة او على اسطح من الفضة ، فان اغلب الضوء ينعكس تبعاً لقواعد الانعكاس دون تغير في تردد موجات الضوء ، اي ان زاوية السقوط (*incidence angle*) تساوي زاوية الانعكاس (*reflection angle*) ، كما في شكل (2-3) أ . يمتص جزء صغير من الضوء الساقط فقط ، والذي يكون دائماً صورة

الاضاءة وتوفير الطاقة،



الطيف الضوئي

شكل (1-2) طيف الأشعة المرئية



شكل (2-2) طيف الضوء المرئي وحساسية العين

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الضوء . يعرف الانعكاس في هذه الحالة بأنه انعكاس مرآوي (*Specular reflection*) او انعكاس منتظم (*Regular reflection*)

عند سقوط الضوء على سطح خشن ، كما في شكل (2-3) ب ، مثل الورق او السقوف المدهونة او الزجاج المسنفر ، فان الضوء ينتشر في جميع الاتجاهات وعلى ذلك لا تتشكل صورة للضوء ، ويعرف الانعكاس في هذه الحالة بالانعكاس المنتشر (*Diffuse reflection*) .

وتعرف النسبة بين الضوء المنعكس الى الضوء الساقط (اى $\frac{\text{reflected light}}{\text{incident light}}$) باحد الاسماء التالية

- عامل الانعكاس *Reflecting factor*

- نسبة الانعكاس *Reflection ratio*

- معامل الانعكاس للسطح *Coefficient of reflection of a surface*

اذا سقط الضوء على سطح شفاف ، فان بعض الضوء يمتص ولكن النسبة الاكبر من الضوء تنفذ خلال السطح وتظهر على الجانب الاخر للسطح .

وتعرف النسبة بين الضوء النافذ (لجسم شفاف او شبه شفاف) الى الضوء الساقط بعامل النفاذ (*Transmission or Transmittance factor*)

يصنف الانعكاس تبعاً لنوع سطح الانعكاس كالآتي :

أ- الانعكاس المرآوي او المنتظم *Specular or regular reflection*

نحصل على هذا الانعكاس عند سقوط الضوء على سطح معدني مصقول او زجاج منشوري (*Prismatic glass*) او زجاج مرآوي (*Mirrored glass*) وفي هذه الحالة تتساوى زاوية السقوط بزوايا الانعكاس ، كما في شكل (2-4) أ

ب- انعكاس انتشاري (*Scattered or Diffuse Reflection*)

يحدث انعكاس انتشاري على اسطح مثل الزجاج الاويال (*Opal Glass*) ، او الصينى اللامع (*Porcalin enamel*) ، أو طلاء جير مائي (*White-washed*) ، أو حوائط واسقف مدهونة وغير لامعة .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

في هذه الحالة ، عند انعكاس حزمة من الضوء تنتشر في جميع الاتجاهات كما في شكل (2-4) ب .

ج - انعكاس مختلط (Mixed reflection)

وهو حالة بين الحالتين السابقتين ، كما في شكل (2-4) ج ، وهو يعتمد على نوع السطح ، والذي يكون ناعماً أو خشناً أو مصقولاً ...
ويصنف الانعكاس تبعاً للون الحائل كالاتي :

1- الانعكاس الطبيعي (Natural reflection)

بعض المواد تعكس جميع أطوال الموجات ، الموجودة في الطيف الضوئي ، لنفس المدى ، وهذا ما يعرف بالانعكاس الطبيعي . يتغير لون هذه المواد من الاسود الى الابيض اعتماداً على عامل الانعكاس . مثلاً اذا كان عامل الانعكاس اعلى من 60% فانها تبدو بيضاء ، واذا كان عامل الانعكاس اقل من 5% فانها تبدو سوداء ، أما اذا كان عامل الانعكاس بين 5% إلى 60% فإن الحائل يبدو رمادي بدرجات مختلفة ، اعتماداً على قيمة عامل الانعكاس .

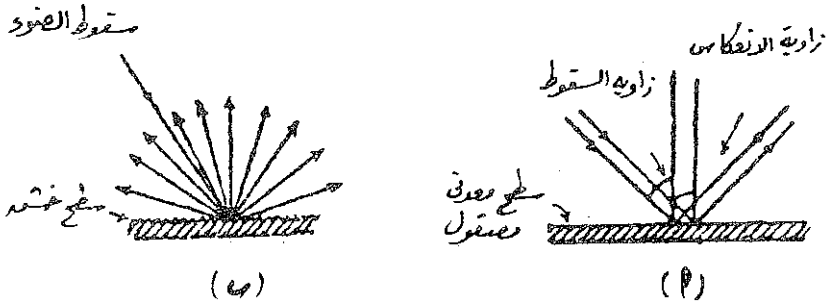
2- الانعكاس المختار (Selective reflection)

توجد مواد متعددة لاتعكس كل اطوال الموجات بنفس الدرجة ، بمعنى آخر انه توجد معاملات انعكاس مختلفة لاطوال الموجات المختلفة .

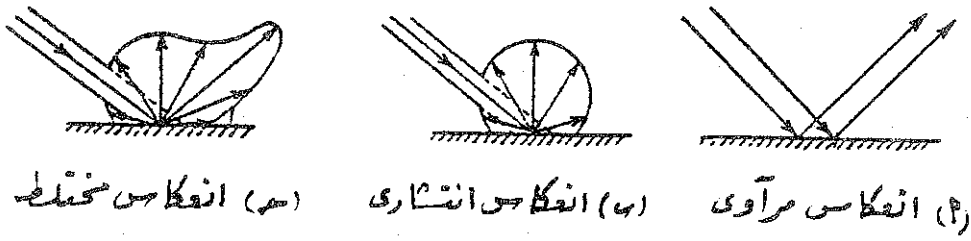
بعض أطوال الموجات تعكس بينما البعض الآخر يمتص وهذا ما يعرف بالانعكاس المختار ، الحائل الذي يبدو لونه احمر للعين يعكس اساساً اشعاع احمر واشعاعات قليلة اصفر وبرتقالي . وتمتص اشعاعات اللون الاخضر والازرق والبنفسجي لمدى بعيد ، وبالمثل فان الدهان الازرق يعكس اشعاع ازرق بينما يمتص باقي الاشعاعات .

وعلى ذلك فان الادراك الحقيقي للون الحائل الملون والموضوع في ضوء صناعي ، يحتوي اساساً على جميع اطوال الموجات والتي تقرب من ضوء النهار ، فمثلاً يرجع السبب في ان اللون الاحمر يظهر اقل وضوحاً في الاضاءة بالفلورسنت ان الاشعاع الاحمر يكون قليلاً فيه .

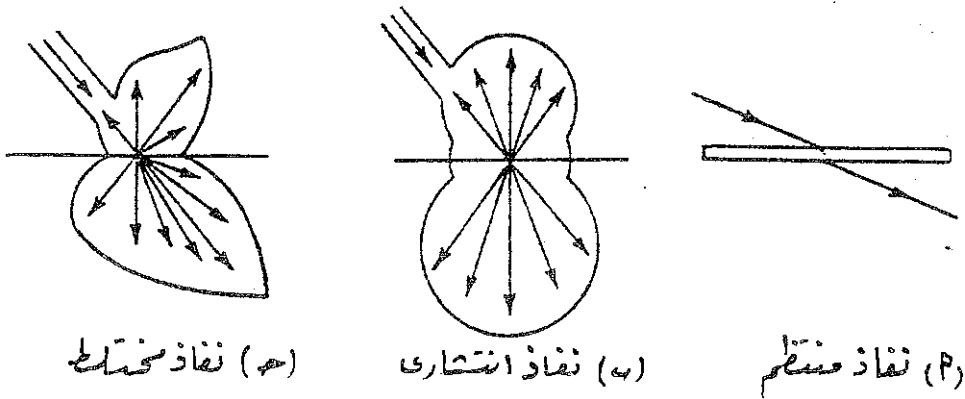
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (2-3) انتشار الضوء



شكل (2-4) أنواع الانعكاس



شكل (2-5) أنواع النفاذ

الاضاءة وتوفير الطاقة،

2-2 نفاذ الضوء (Transmission of light)

نفاذ الضوء هو مروره من وسط معين الى وسط آخر دون تغير في تردده
ويصف نفاذ الضوء الى :

1- نفاذ منتظم (Regular transmission)

عندما تمر حزمة ضوئية خلال مادة وتخرج من الجانب الاخر على شكل حزمة
ايضاً فان هذا مايعرف بالنفاذ المنتظم كما في شكل (2-5) أ . ونتيجة للانكسار فان
الحزمة تغير اتجاهها فقط . وتعتبر النوافذ الزجاجية مثال لهذا النوع من النفاذ .

2 - النفاذ المنتشر (Diffuse Transmission)

في هذا النوع فان الحزمة الضوئية تنتشر في جميع الاتجاهات عندما تمر خلال
المادة . كما في شكل (2-5) . من امثلة هذه المواد الزجاج الاوبال (Opal glass)

3- النفاذ المختلط (Mixed Transmission)

وهو حالة بين الحالتين السابقتين . كما في شكل (2-5) ج ، ليس نفاذ كلي منتظم
ولانفاذ كلي منتشر ، يعتبر الزجاج المصنفر *Frosted glass* مثال لهذا النوع ومما يدل
على هذا النوع من النفاذ ان الفتيلة في المصباح الزجاجي المصنفر تكون غير واضحة .
يوضح جدول (2-2) قيم عامل الانعكاس لاسطح مواد مختلفة عند سقوط ضوء
أبيض عليها .

ويوضح جدول (2-3) قيم عامل الانعكاس لاسطح عاكسة منتشرة .

بيما يوضح جدول (2-4) قيم عامل النفاذ لبعض المواد المختلفة .

2-3 حساب النصوص لسطح عاكس منتشر (L)

يعتمد نصوص السطح على خاصية السطح ، إذا كان غير باعث للضوء . في حالة السطح المصقول أو اللامع فإن النصوص يعتمد على زاوية الرؤية (Angle of viewing) . ولكن إذا كان السطح مطفاً للمعة وله إنتشار جيد ، فإن النصوص لا يعتمد على زاوية الرؤية ، وعلى ذلك فإن إنعكاس السطح يقلل من النصوص تناسبياً . ويوضح شكل (2-6) سطح منتشر مساحته A . نفرض أن النصوص عند النقطة M على نصف كرة مركزها O ونصف قطرها R ، يكون $L \text{ cd/m}^2$ وشدة الإنستضاءة (Luminous Intensity) عند النقطة M تساوي :

$$= L \times A \cos \Theta \quad \text{candela (or lumen / steradian)}$$

الآن سنقسم نصف الكرة إلى أجزاء كما في الشكل ، مثلاً الجزء MN بين الزاويتين Θ & $(\Theta+d\Theta)$ وعرض هذا الجزء يكون $(R, d\Theta)$ وطوله $(2\pi R \sin \Theta)$ وبذلك فإن مساحته تساوي :

$$= (2 \pi R \sin \Theta) (R. d\Theta) = 2\pi R^2 \sin \Theta. d\Theta$$

وهي المساحة المهيشرة في الشكل

ويمكن حساب الزاوية الفراغية (ω) تبعاً للمعادلة :

$$\omega = \frac{\text{المساحة}}{R^2}$$
$$= 2\pi R^2 \sin \Theta \frac{d\Theta}{R^2} = 2\pi \sin \Theta d\Theta$$

ثم يتم حساب الفيض الضوئي المار خلال هذا الجزء كالآتي :

$$d\Phi = (L A \cos \Theta) (2\pi \sin \Theta d\Theta)$$
$$= \pi L A (2 \sin \Theta \cos \Theta) d\Theta$$
$$= \pi L A \sin 2\Theta d\Theta \quad \dots\dots Lm$$

ويكون الفيض الكلي المار خلال النصف كرة يساوي :

$$\Phi = \int d\Phi$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

$$\therefore \Phi = \int_0^{\pi/2} \pi L A \sin 2\theta d\theta$$
$$= \pi L A \quad Lm \quad \text{-----} \quad (2-1)$$

بفرض أن شدة إضاءة (Illumination) السطح ، والناتجة من مصدر الضوء ، هي $E \text{ Lm/m}^2$ وأن عامل الإنعكاس (Reflection factor) هو ρ فإن الفيض الضوئي Φ يخضع للمعادلة الآتية :

$$\Phi = \rho A E \quad Lm \quad \text{-----} \quad (2-2)$$

بمساواة المعادلتين (2-1) & (2-2) فإن :

$$L = \frac{\rho E}{\pi} \quad cd/m^2 \quad \text{-----} \quad (2-3)$$

$$= \rho E \quad Lm/m^2 \text{ (Luminous exitance)}$$

مثلاً : لسطح إنتشار $\rho = 0.8$ ، وعلى بعد $2m$ من مصدر له شدة إستضاءة 100 candela في إتجاه الفيض فإن :

$$E = \frac{100}{2^2} = 25 \quad Lm/m^2$$

$$L = \frac{\rho E}{\pi} = \frac{25 \times 0.8}{\pi} = 6.36 \quad cd/m^2$$

$$M = \rho E = 25 \times 0.8 = 20 \quad Lm/m^2$$

2-4 حساب شدة الإضاءة (E)

يمكن حساب شدة الإضاءة (Illumination) بإستخدام أحد العلاقات الآتية :

- تناسب شدة الإضاءة مباشرة مع شدة الإستضاءة (I) أى أن $E \propto I$

- من قانون التربيع العكسى فإن $E \propto \frac{1}{R^2}$

حيث R المسافة من السطح إلى مصدر الضوء .

- من قانون جيب تمام لامبرت (Lambert's cosine law)

فإن E تتناسب مباشرة مع جيب تمام الزاوية θ والموضحة فى شكل (2-7) أى أن :

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

$$E = \frac{I \cos \Theta}{R^2} \quad \text{Lm/m}^2 \quad \text{-----} \quad (2-4)$$

وبفرض وجود مصباح له شدة إضاءة منتظمة ، كما في شكل (2-8) مثبت على ارتفاع h من الموضع A على المنضدة ، فإن شدة الإضاءة تختلف من موضع إلى آخر على المنضدة (المواقع A, B, C, D) ، وتحسب كالتالي :

$$A \text{ شدة الإضاءة عند الموضع } E_A = \frac{I}{h^2} \quad \Theta = 0, \cos \Theta = 1$$

$$B \text{ شدة الإضاءة عند الموضع } E_B = \frac{I}{h_1^2} \cos \Theta_1 \quad \cos \Theta_1 = \frac{h}{h_1}$$

$$= \frac{I}{h_1^2} \frac{h}{h_1} = \frac{I}{h^2} \frac{h^3}{h_1^3}$$

$$= E_A \cos^3 \Theta_1$$

$$\therefore E_B = E_A \cos^3 \Theta_1$$

وبالمثل

$$E_C = E_A \cos^3 \Theta_2$$

$$E_D = E_A \cos^3 \Theta_3$$

لتطبيق ذلك ، يوضح شكل (2-9) مصباح يعطى 1200 lm في جميع الاتجاهات ، فيمكن حساب شدة الإضاءة عند الموضع B كالتالي :

$$I = \frac{1200}{2\pi} = 95.5 \text{ cd}$$

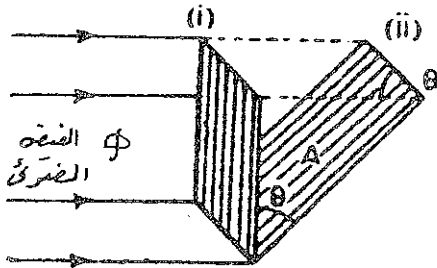
$$LB = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ m}$$

$$\cos \Theta = \frac{8}{10} = 0.8$$

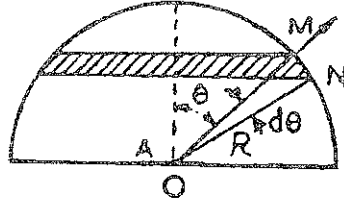
$$E = I \frac{\cos \theta}{R^2}$$

$$E_B = \frac{95.5 \times 0.8}{10^2} = 0.764 \text{ lm / m}^2$$

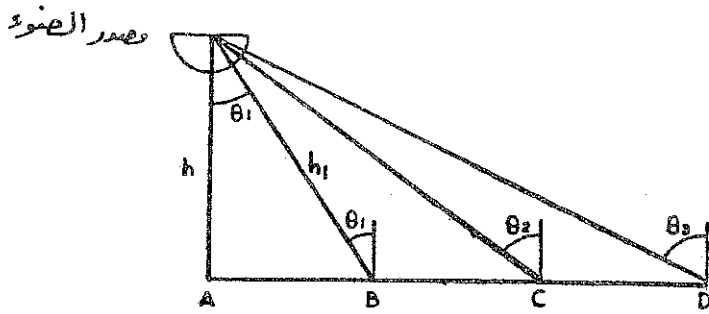
«الإضاءة وتوفير الطاقة»



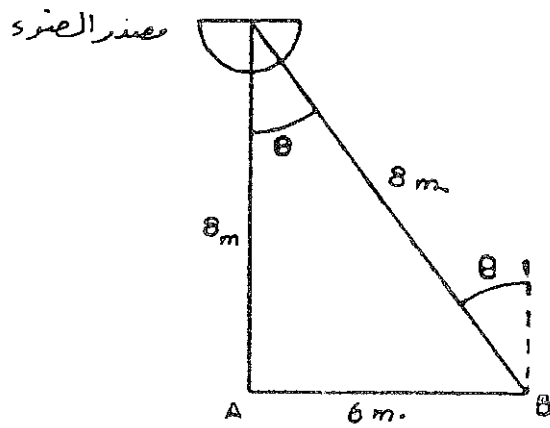
شكل (2-7)



شكل (2-6)

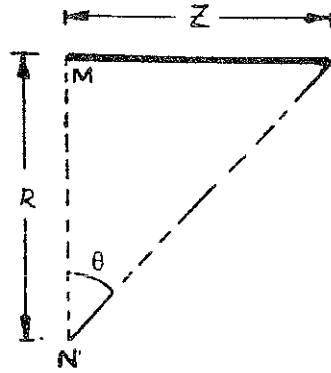
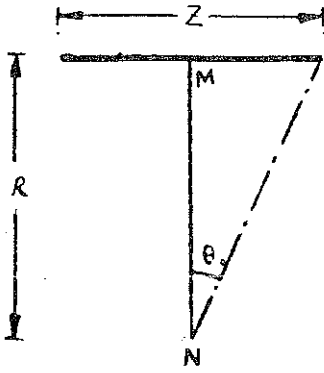


شكل (2-8)



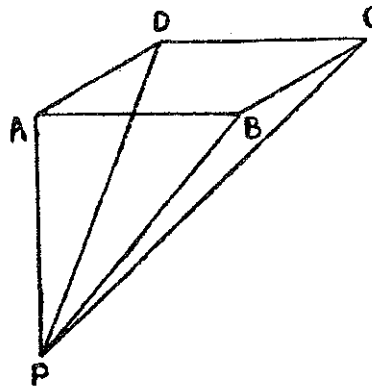
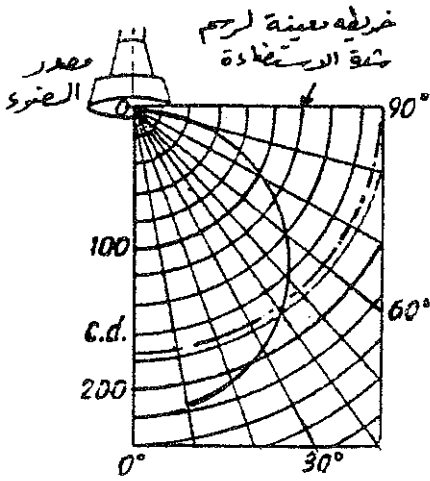
شكل (2-9)

والإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (2-11) مصدر الضوء عبارة عن خط

شكل (2-10) مصدر الضوء عبارة عن خط



شكل (2-12) مصدر الضوء عبارة عن مساحة شكل (2-13) منحني توزيع شدة الإضاءة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مثال :

مصباحين فلورسنت قدرة كل مصباح 40 W ، الشدة في اتجاه محدد على منحنى 1000 lm تساوي 250 cd ، الفيض الضوئي للمصباح 3000 lm
$$\frac{2 \times 3000}{1000} = 6$$
 لتصحیح شدة الاستضاءة (250 cd) تضرب في عامل يساوي 6 وعلى ذلك فان شدة الاستضاءة للمصباحين ، في الاتجاه المحدد ، تساوي
$$6 \times 250 = 1500 \quad cd$$

عموماً لكل مصباح منحنى توزيع شدة استضاءة ، مرسوم على خريطة تحتوي على :

-- مجموعة دوائر ، كل دائرة تمثل قيمة ثابتة لشدة الاستضاءة (I)

-- انصاف اقطار ، كل نصف قطر يحدد اتجاه معين

فمثلاً يوضح شكل (2-14) منحنى رقم 1 لتوزيع شدة الاستضاءة لمصباح تنجستن من النوع المفرغ (Vacuum type tungsten lamp) ذات فتيلة من النوع الزجاج . ومنحنى رقم 2 لتوزيع شدة الاستضاءة لمصباح تنجستن مملؤ بالغاز (gas-filled tungsten lamp) ذات فتيلة على شكل حلقة أفقية ، ويلاحظ في هذا الشكل ان منحنيات التوزيع تكون متماثلة حول المحور الرأسى ، ولذا يمكن الاكتفاء فقط بتمثيل نصف منحنى توزيع شدة الاستضاءة حول المحور الرأسى ، كما في شكل (2-15) والذي يوضح منحنيات توزيع شدة الاستضاءة ارقام 1,2,3,4 لانواع مختلفة من المصابيح. في حالة استخدام عاكس (reflector) مع المصباح فان منحنى توزيع شدة الاستضاءة يتغير ، اعتماداً على شكل العاكس المستخدم ، ويوضح شكل (2-16) منحنى توزيع عند استخدام عاكس .

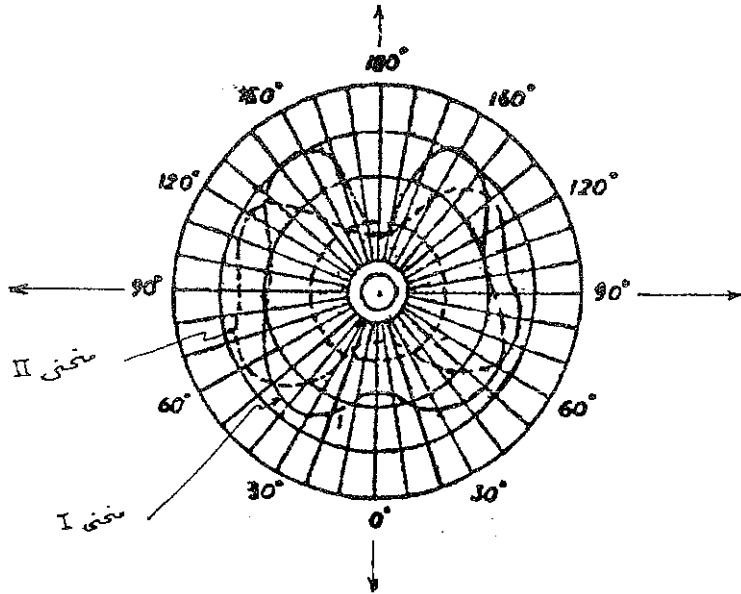
تصنف منحنيات توزيع الضوء الى :

- توزيع ضوء مباشر Direct light distribution

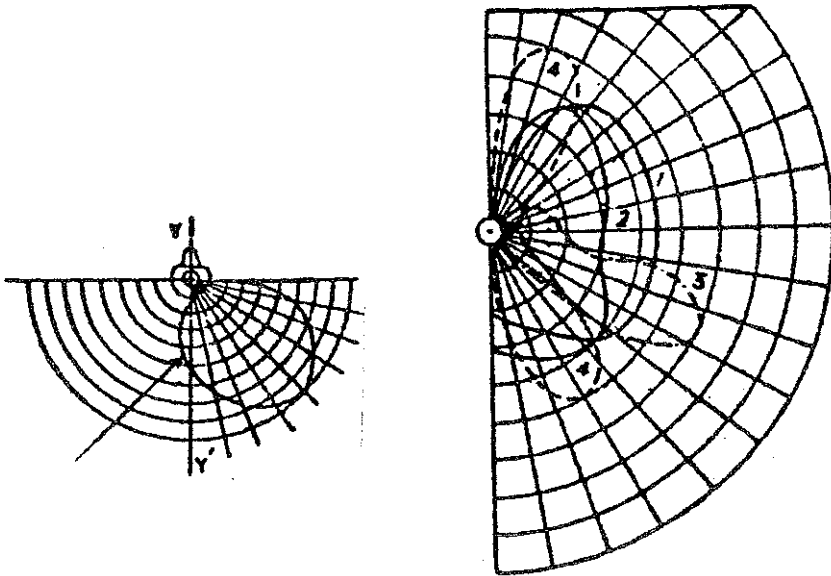
- توزيع ضوء مباشر بشكل رئيسى Mainly direct light distribution

- توزيع ضوء بالتساوى Eventy distributed light distribution

«الإضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (2-14) منحنيات توزيع شدة الاستضاءة لمصابيح مختلفة



شكل (2-16) منحني توزيع شدة الاستضاءة عند استخدام عاكس

شكل (2-15) منحنيات توزيع شدة الاستضاءة لعدد 4 مصابيح مختلفة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

- توزيع ضوء غير مباشر بشكل رئيسي *Mainly indirect light distribution*

- توزيع ضوء غير مباشر *Indirect light distribution*

ويوضح جدول (2-5) تعريف كل صنف وتأثير شدة الاضاءة

يختلف منحني توزيع الضوء تبعاً لعدد المصابيح المستخدمة ونوع المصباح وشكل العاكس .

توضح الاشكال من (2-17) إلى (2-20) أمثلة لمنحنيات توزيع الضوء تبعاً لنوع وعدد المصابيح المستخدمة

ويوضح شكل (2-21) نوع عاكس نحصل منه على منحني توزيع ذي زاوية حادة

بينما يوضح شكل (2-22) نوع مصباح يمكن الحصول منه على منحني توزيع شدة استضاءة بالتساوي كذلك يوضح الشكلين (2-23) ، (2-24) نوعين مختلفين لمنحني توزيع شدة الاستضاءة .

2-7 حساب شدة الاضاءة بطريقة نقطة بنقطة

لوحدات الاضاءة خارج المياني ، لا يوجد ضوء غير مباشر اضافي منعكس من الحوائط والاسقف وتعرف طريقة حساب شدة الاضاءة ، في هذه الحالة ، بطريقة الحساب نقطة بنقطة (*Point-to-point method*) والتي تعتمد على العلاقة :

$$E = \frac{I \cos \theta}{R^2} = \frac{I \cos^3 \theta}{h^2} \dots\dots\dots (2-9)$$

حيث

I : شدة الاستضاءة عند الزاوية θ ، والتي نحصل عليها من منحني توزيع الضوء

h : ارتفاع مصدر الضوء عن مستوى المنضدة (التي يتم عندها القياس) كما في

شكل (2-25) وتكون القيم القياسية للارتفاع h هي 6 , 7.5 , 9.5 , 12 meter

ويوضح جدول (2-6) قيم E_h (مركبة شدة الاضاءة في الاتجاه الرأسي) وقيم E_v

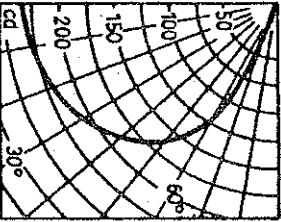
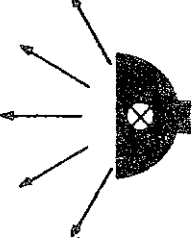
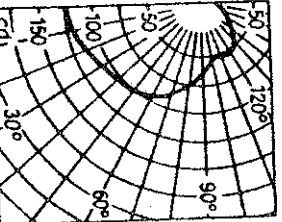
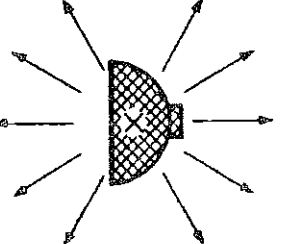
(مركبة شدة الاضاءة في الاتجاه الافقي) عند زوايا θ مختلفة وعلى بعد a مختلف

وذلك عند شدة استضاءة ، في اتجاه نقطة القياس ، تساوي 1000 cd

ونحصل على القيمة المتوسطة لشدة الاضاءة (E_m) من متوسط قيم شدة الاضاءة

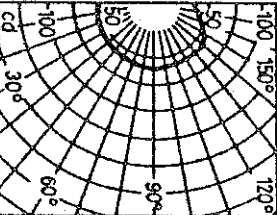
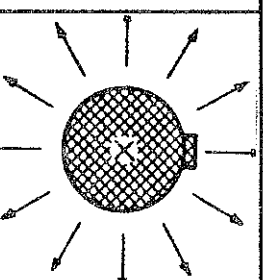
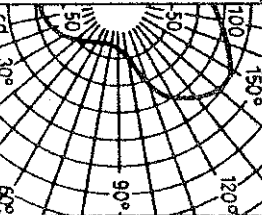
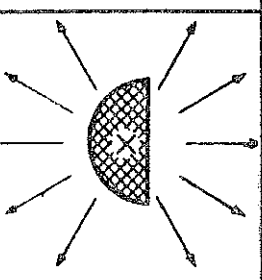
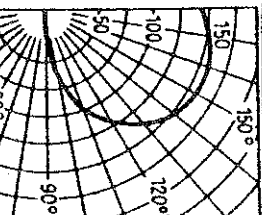
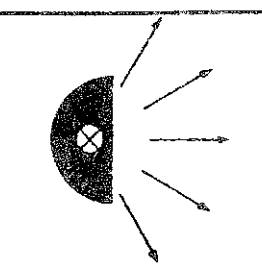
الاضاءة وتوفير الطاقة،

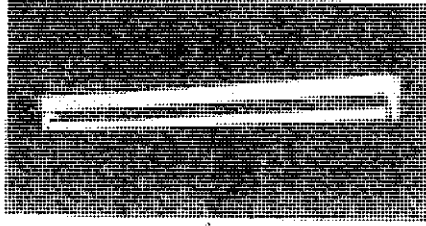
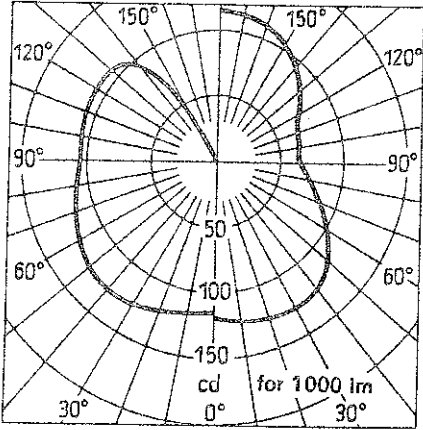
جدول (2-5) انواع منحنيات توزيع شدة الاستضاءة

تأثير شدة الاستضاءة	نسبة الضوء		ملحني توزيع شدة الاستضاءة	نظام تثبيت وحدة الإضاءة	نوع توزيع الضوء
	المنحني الى اسفل	المنحني الى اعلى			
تركيز الضوء مباشر الى اسفل على طارئة الشغل ويكون السقف واعلى الحائط مظلم، ويطلق الى اعلى للحصول على شدة اضاءة متساوية. يسبب بعض مخاطر البهر .	90-100%	0-10%			مباشر
	60-90%	10-40%			مباشر بشكل رئيسي

والإضاءة وتوفير الطاقة.

تابع جدول (2-5)

<p>يحقق تصروح للسقف واطلى الحوائط -فيض ضوئى منخفض على السطح الافتى والسفلى. لا يوجد بهر ظلال بسيطة متوسطة. توزيع جيد لشدة الاستضاءة عند التملق على ارتفاع مناسب .</p>	60-40%	40-60%			توزيع بالتساوى (انتشارى)
<p>الظلال سبيلة جداً . لا يوجد بهر . توزيع مختار لشدة الاستضاءة بدون أى ضوء مباشر على طارئة الشفل .</p>	40-10%	60-90%			غير مباشر بشكل رئيسى
<p>الظلال سبيلة جداً . لا يوجد بهر . توزيع مختار لشدة الاستضاءة بدون أى ضوء مباشر على طارئة الشفل .</p>	0-10%	90-100%			غير مباشر



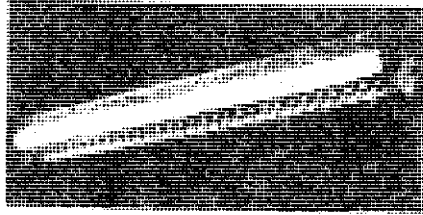
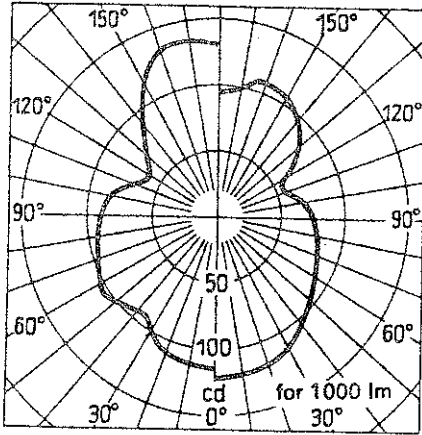
وعبة اضواء بمصابيح فلورسنتية

المعنى المباشر: مصباح واحد وتوزيع مباشر

المعنى الريمي: مصباحين وتوزيع مباشر

شكل (2-17) معنى توزيع شدة الاضاءة لوعبة اضواء

بمصباح فلورسنتية قدرة 20 - 120W وكفاءة 92%



وعبة اضواء بمصباحين فلورسنتية

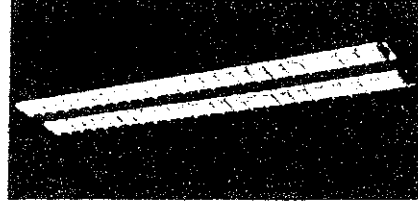
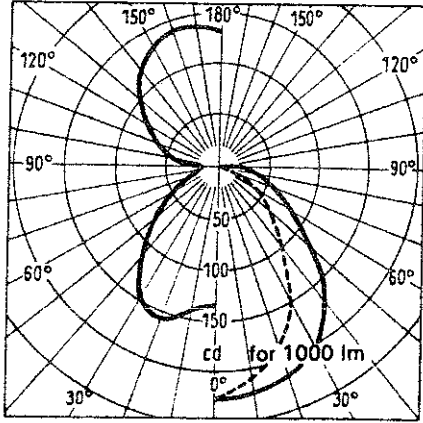
المعنى الايسر: مصباحين

المعنى الريمي: شرة مصباح

شكل (2-18) معنى توزيع شدة الاضاءة لوعبة اضواء

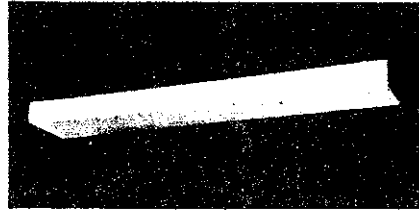
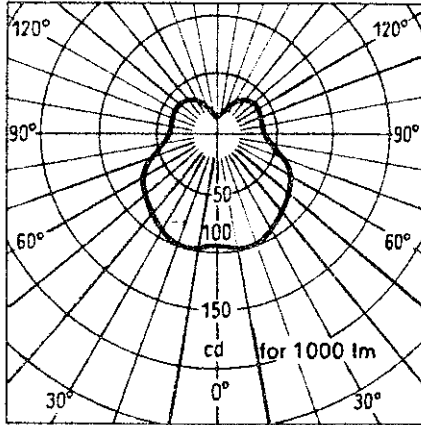
بمصباحين فلورسنتية قدرة (40-120W) وكفاءة 84%

الاضاءة وتوفير الطاقة



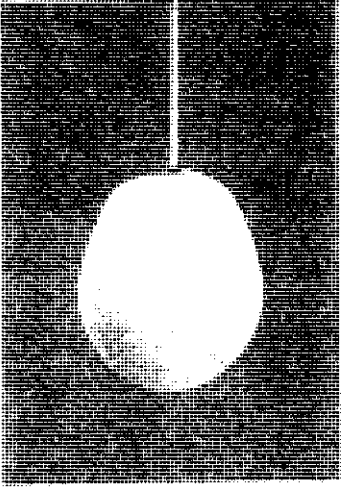
ومرارة اضواء مستطيلة
المخفي الدير : مصباح معلق كفاءة 84%
المخفي الدير : مصباح مثبت في السقف
كفاءة 55%

شكل (19-2) مخفي توزيع شدة الاضاءة لومرارة اضواء مستطيلة
قدرة (40-120W)

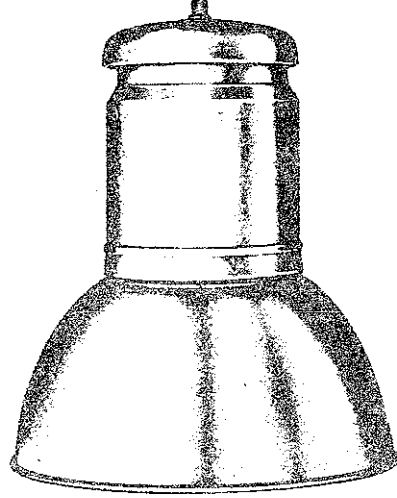


شكل (20-2) مخفي توزيع شدة الاضاءة لمصباح فلورسنت
قدرة (20-65W) وكفاءة 60%

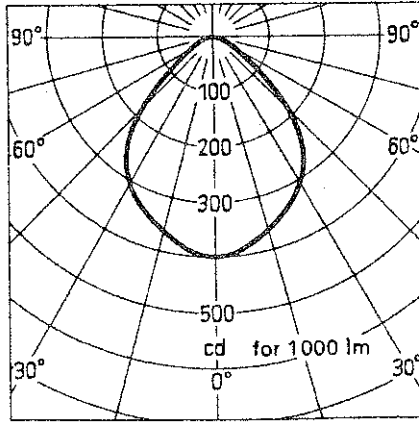
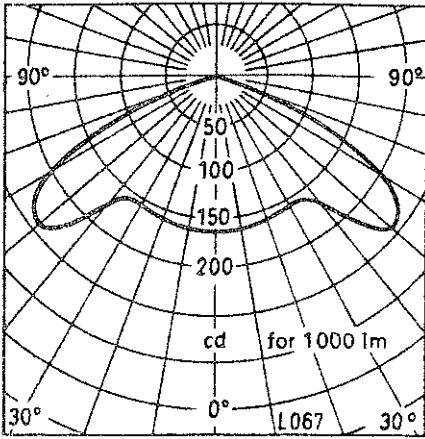
الاضاءة وتوفير الطاقة



شكل (2-22) مصباح أوبال يعطي توزيع الضوء بالتساوي



شكل (2-21) عاكس كفاءةه 80%

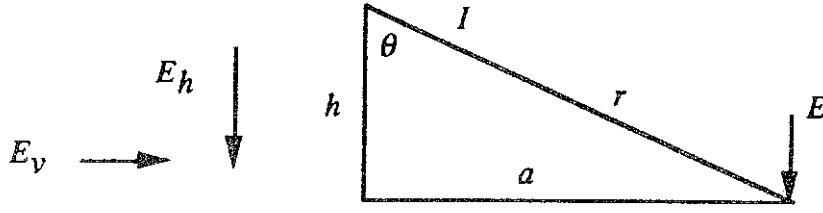


شكل (2-24) منحني توزيع شدة الإضاءة عند استخدام عاكس مرآة .

شكل (2-23) منحني توزيع شدة الإضاءة مباشرة عند استخدام عاكس زاوية حادة .

الإضاءة وتوفير الطاقة

المحسوبة لعدد كافي من النقط الموزعة بالتساوي على سطح الشغلة المقاس عندها .
تحقق طريقة الحساب نقطة بنقطة نتائج جيدة ، فقط ، عندما يعتبر مصدر الضوء ،
عند مسافة مناسبة ، كنقطة .



شكل (2-25)

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (2-6)

α / i in deg	a m	E_h lx	E_v lx	a m	E_h lx	E_v lx
	$h = 6 \text{ m}$			$h = 9.5 \text{ m}$		
0	0.00	28	0.0	0.00	11.1	0.0
5	0.52	27	2.4	0.85	11.0	0.96
10	1.05	26	4.7	1.7	10.6	1.85
15	1.60	25	6.8	2.5	10.0	2.7
20	2.2	23	8.4	3.5	9.2	3.3
25	2.8	21	9.6	4.4	8.2	3.8
30	3.5	18	10.5	5.5	7.2	4.2
35	4.2	15.5	11.0	6.7	6.1	4.3
40	5.0	12.5	10.5	8.0	5.0	4.2
45	6.0	9.8	9.8	9.5	3.9	3.9
50	7.2	7.4	8.8	11.3	2.9	3.5
55	8.6	5.0	7.4	13.6	2.1	3.0
58	9.6	4.1	6.6	15.2	1.65	2.6
60	10.5	3.5	6.0	16.4	1.40	2.4
62	11.5	2.9	5.4	17.9	1.15	2.2
65	13.0	2.1	4.5	20.4	0.84	1.80
68	15.0	1.45	3.6	23.6	0.58	1.45
70	16.5	1.10	3.1	26.1	0.44	1.20
72	18.5	0.84	2.5	29.3	0.33	1.00
74	21	0.58	2.0	33.2	0.23	0.80
75	22	0.48	1.80	35.4	0.18	0.67
	$h = 7.5 \text{ m}$			$h = 12 \text{ m}$		
0	0.00	17.8	0.0	0.00	7.0	0.0
5	0.65	17.6	1.55	1.05	6.8	0.60
10	1.3	17.0	3.0	2.1	6.6	1.15
15	2.0	16.0	4.3	3.2	6.2	1.70
20	2.7	14.8	5.4	4.4	5.8	2.1
25	3.5	13.2	6.2	5.6	5.2	2.4
30	4.3	11.6	6.7	7.0	4.5	2.6
35	5.3	9.8	6.9	8.4	3.8	2.7
40	6.3	8.0	6.7	10.0	3.1	2.6
45	7.5	6.3	6.3	12.0	2.5	2.5
50	8.9	4.7	5.6	14.5	1.85	2.2
55	10.7	3.4	4.9	17.0	1.30	1.85
58	12.0	2.7	4.3	19.0	1.05	1.65
60	13.0	2.2	3.8	21	0.86	1.50
62	14.1	1.85	3.5	23	0.72	1.35
65	16.1	1.35	2.9	26	0.52	1.10
68	18.6	0.94	2.3	30	0.37	0.90
70	20.6	0.71	1.95	33	0.28	0.76
72	23.1	0.53	1.65	37	0.21	0.64
74	26.2	0.37	1.30	42	0.145	0.50
75	28.0	0.30	1.10	45	0.120	0.45

الإضاءة وتوفير الطاقة

الباب الثالث

انواع المصابيح

Types Of Lamps

تعتمد مصادر الضوء وأنواعه على احد الاساسيات الآتية :

أ - درجة حرارة عالية (High Temperature)

فى هذه الحالة ، تشع المصابيح الضوء عند تسخينها الى درجة حرارة عالية .
من امثلة هذه المصابيح : مصابيح الزيت - مصابيح الغاز - مصابيح الفتيلة المتوهجة .

ب - نوع الفلوري (Fluorescent Type)

توجد مواد معينة ، عندما تتعرض للأشعة فوق البنفسجية ، تحول الطاقة الممتصة الى اشعاعات ذات اطوال موجات تقع فى حدود الموجات المرئية من أمثلة هذه المصابيح : المصابيح الفلورسنت - مصابيح بخار الزئبق

ج - نوع التفريغ الغازي (Gas-discharge Type)

عند مرور تيار كهربى خلال غاز أو بخار مادة ، وتحت ظروف معينة ، تتكون اشعاعات مرئية . ومن أمثلة المصابيح التى تعمل بهذه الفكرة : مصابيح بخار الزئبق والصوديوم .

وفىما يلى توضيح لانواع مصابيح الاضاءه .

1- مصباح القوس الكربوني (Carbon arc lamp)

من أقدم انواع المصابيح المتوهجة والذى نحصل منه على ضوء نتيجة حدوث قوس بين قطبين من الكربون . ويوجد نوعين من هذا المصباح :

- مصباح قوس كربوني يعمل بالتيار المستمر D.C

يغذى المصباح بجهد مستمر D.C تتراوح قيمته بين 50,42 فولت ، كما فى شكل (3-1) وللحصول على القوس يتلامس القطبين ثم ينفصلا ، عندما يتلامس القطبين يمر التيار وعندما ينفصلا يستمر مرور التيار خلال الثفرة الهوائية بينهما ، وينتج القوس .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

تعتبر المسافة بين القطبين موصل وذلك لاحتوائها على بخار الكربون . تتحرك ذرات الكربون من القطب السالب الى القطب الموجب محدثة نقرة على القطب الموجب ، وتكون درجة حرارة القطب السالب 2500 درجة مئوية عند الحصول على ضوء 5% فقط . وعند درجة حرارة اعلى للقطب الموجب يكون الاستهلاك سريع جداً ، والذي يكون ضعف قيمة القطب السالب وللحفاظ على معدل استهلاك مساويا للقطب الموجب يكون قطر القطب الموجب ضعف القطب السالب . وللحفاظ على طول قوس ثابت فانه يتم الضبط يدوياً أو آلياً ، وذلك لأنه عند طول قوس معين يمكن ان يطفأ القوس . يتراوح طول القوس بين 3 mm - 6.5 mm ويضاف عاكس يعكس الاشعة بالإضافة الى زجاج للحماية .

- مصباح قوس كربوني يعمل بالتيار المتردد (A.C)

في هذا النوع يستخدم قطبين بنفس المقاس ، ويحتاج لمصدر جهد يتراوح بين 50-55 فولت ويوضح شكل (2-3) هذا النوع ، يتراوح طول القوس بين 3 mm - 6.5mm وتستخدم مصابيح القوس الكربوني في آلات العرض بالسينما وفي الكشافات (Search lights) .

2- المصابيح المتوهجة (Incandescent Lamps)

أو المصابيح ذات الفتيلة (Filament Lamps)

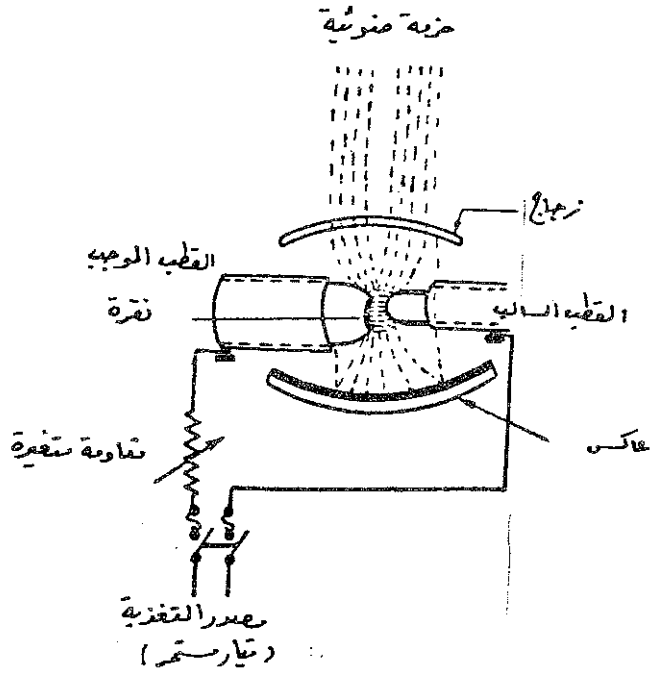
تنتج المصابيح المتوهجة ضوء عند تسخين السلك (أو الفتيلة) ، ويتوهج عند مرور تيار كهربى به . وتعمل الفتيلة المتوهجة في وسط مفرغ من الهواء (vacuum) أو وسط يحتوى على غاز خامل (Inert gas) حيث يمنع هذا الوسط سرعة الأحماد .

يوضح شكل (3-3) مكونات المصباح المتوهج .

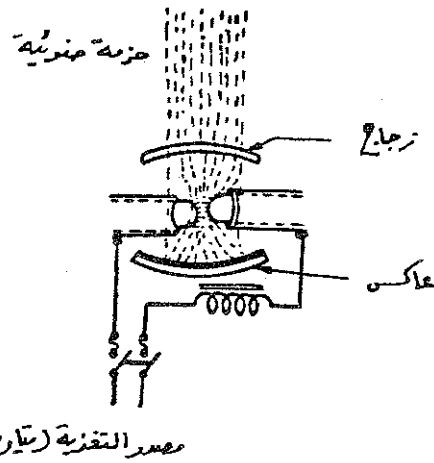
تسخن الفتيلة التنجستن (Tungsten) الى درجة حرارة حوالى 2400 °c ، والتي تبعث اشعاعات في الحدود المرئية .

واعتماداً على قدرة وجهد المصباح ، يحدد قطر سلك الفتيلة التنجستن ، والتي يمكن ان يكون أقل من 10 ميكرون (الميكرون = 10⁻³ مم) (يمكن تخيل هذا السمك اذا علم ان سمك شعرة الرأس حوالى 60 ميكرون) ويكون الطيف الضوئى الناتج من المصباح المتوهج مستمر اى انه يحتوى على جميع الالوان ، ولكن تزيد نسبياً الاشعاعات الحمراء والصفراء وتقل الاشعاعات الزرقاء والبنفسجى .

الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (1-3) مصباح القوس الكربوني يعمل بمصدر تيار مستمر.



شكل (2-3) مصباح القوس الكربوني يعمل بمصدر تيار متردد
الإضاءة وتوفير الطاقة،

يتغير ناتج الضوء للمصابيح المتوهجة من حوالي 10 lm/w في حالة المصابيح ذات القدرات الصغيرة الى 18 lm/w في حالة المصابيح ذات القدرات العالية .

وتكون كفاءة المصابيح ذات القدرات العالية مرتفعة وذلك لاحتوائها على فتيلة سميكة تتحمل درجات حرارة التشغيل العالية .

تفرغ المصابيح ذات القدرات الصغيرة من الهواء لمنع الفقد الحرارى عند التوصيل والتحميل أيضاً لمنع تأكسد الفتيلة .

تملأ المصابيح ذات القدرات الكبيرة بمخلوط من النيتروجين (*Nitrogen*) والارجون (*Argon*) وذلك لمنع تبخر الفتيلة التنجستن .

ويرجع السواد الموجود بغلاف المصباح الى ترسب بخار التنجستن على السطح الداخلى . ومع استخدام المصباح يقل ناتج الضوء تدريجياً . ويكون الانخفاض الكلى فى ناتج الضوء حوالي 15% خلال العمر الكلى للمصباح .

انواع المصابيح المتوهجة :

أ - مصابيح الزجاج الشفاف (*Clear glass Lamp*)

هذا النوع يمتص اقل كمية من الضوء ولكن نتيجة لنسوع الضوء العالى فانه يحتاج الى حاجز من الواجهة المباشرة للفتيلة . ويستخدم عند الاحتياج الي اضاءة قوية .

ب - مصابيح الزجاج المصنفر من الداخل (*Inside frosted glass lamps*)

يكون زجاج المصباح الداخلى مصنفر من الداخل بأسلوب الحفر الحامضى (*acid etching*) وبذلك تحجب الفتيلة ويعطى المصباح ضوء منتشر . ويفضل هذا النوع على مصباح الزجاج الصافى (الشفاف)

ج - المصابيح المغلفة بالسيليكا البيضاء (*White silica coating lamps*)

وتعرف أيضاً باسم المصباح الفضى (*Argent lamp*)

يغلف الزجاج الداخلى للمصباح بالسيليكا وتنتج هذه المصابيح ضوء اكثر انتشاراً . يمتص المصباح حوالي 6% من الضوء ، ويفضل هذا المصباح على المصباح الزجاجى الصافى .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

٤ - المصابيح الملونة (Colored Lamps)

تستخدم المصابيح الملونة لأغراض الزينة وللإضاءة فترينات العرض .

٥- مصابيح عاكسة (Reflector Lamps)

تجهز المصابيح العاكسة بمرآة داخلية ذات كفاءة عالية ويأخذ المصباح شكل القطع المكافئ .

هذا النوع لا يتأثر بالعوامل الخارجية والتي تسبب الصدأ والتلوث ولذلك يكون هذا النوع مناسباً للإضاءة خارج المباني ويكون عمر تشغيلها حوالي 2000 ساعة بالمقابل لعمر تشغيل المصابيح العادية والتي تتراوح بين 750-1000 ساعة . ويتخذ ناتج الضوء اتجاه محدد نتيجة وجود المرآة الداخلية .

رأس المصباح (Lamp Cap)

يجهز رأس المصباح بوسيلة لتثبيتته في دواة المصباح (Lamp-holder) ويوجد نوعان هما :

- النوع ذو المسارين (Bayonet Type)

- النوع اللولبي (Screw Type)

ويوضح شكل (3-4) هذين النوعين

يحتوى جدول (3-1) على الفيض الضوئى والقدرة والكفاءة لأنواع المصابيح المتوهجة والتي تعمل بجهد تشغيل 220 V وتستخدم لأغراض عامة ولها متوسط عمر حوالى 1000 ساعة .

غلاف المصباح (البصيلة الزجاجية) (Bulb)

توجد أنواع متعددة لغلاف المصباح تبعاً لنوع الزجاج المستخدم او تبعاً لشكل الغلاف وفيما يلى تصنيف كل نوع :

- نوع الزجاج :

شفاف - مصفر من الداخل - أبيض - مفضض - ملون بطلاء داخلى - ملون بطلاء خارجى - ملون .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (3-1) الفيض الضوئي وكفاءة المصابيح المتوهجة جهد 220V ذات قدرات مختلفة

الكفاءة Lm / watt	الفيض الضوئي Lm	القدرة Watt	نوع المصباح المتوهج
8.00	120	15	مصباح مفرغ ، مصنف داخليا
9.20	230	25	
10.75	430	40	مصباح مملوء بالغاز ، فتيلة ملفوفة ، مصنف داخليا .
12.16	730	60	
13.80	1380	100	
14.75	2950	200	
15.83	4750	300	مصباح مملوء ، فتيلة احادية ملفوفة واضحة
16.80	8400	500	
18.80	18800	1000	
20.00	30000	1500	
20.00	40000	2000	
10.00	400	40	مصباح ارجنتا ، مملوء غاز ، مغلف بالداخل بالسيكا والفتيلة ملفوفة
11.16	670	60	
12.80	1280	100	
13.75	2750	200	

الإضاءة وتوفير الطاقة،

شكل الغلاف :

يخضع شكل الغلاف لرموز - متفق عليها عالمياً - لتمييز الشكل العام للغلاف
يوضح جدول (3-2) الرموز المستخدمة
كذلك يوضح شكل (3-5) اشكال ورموز غلاف المصباح .
جدول (3-2) رموز أشكال الأغلفة

T	S	R	PS,P	PAR	G	F	C	A	الرمز
شكل	مستقيم	عاكس	شكل	عاكس	شكل	شكل	شكل	الشكل	شكل
انبوية	الجوانب		كمتري	على شكل	انتفاصي	التهب	مخروطي	القياسي	الغلاف
				قلم زائد					

تيار بداية التشغيل للمصابيح المتوهجة

(Starting current of incandescent lamps)

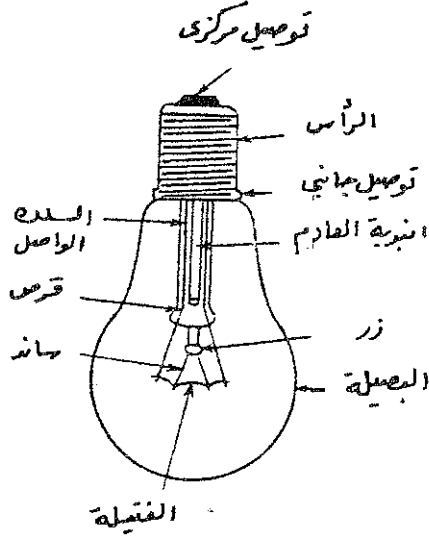
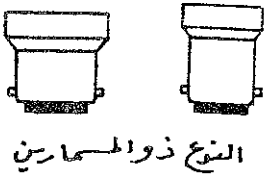
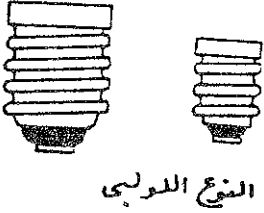
تحتاج المصابيح المتوهجة لتيار بداية تشغيل يمثل حوالي 14 مرة من التيار المقتن للمصباح ويستقر هذا التيار إلى قيمة تيار التشغيل المقتن بعد حوالي 40 ميلي ثانية (ويزيد الزمن قليلاً للقدرات المرتفعة) . ويوضح شكل (3-6) العلاقة بين تيار بداية التشغيل والزمن لمصابيح ذات قدرات مختلفة .

تأثير تغير الجهد على المصابيح المتوهجة

(Effects of Voltage Variation on Incandescent Lamps)

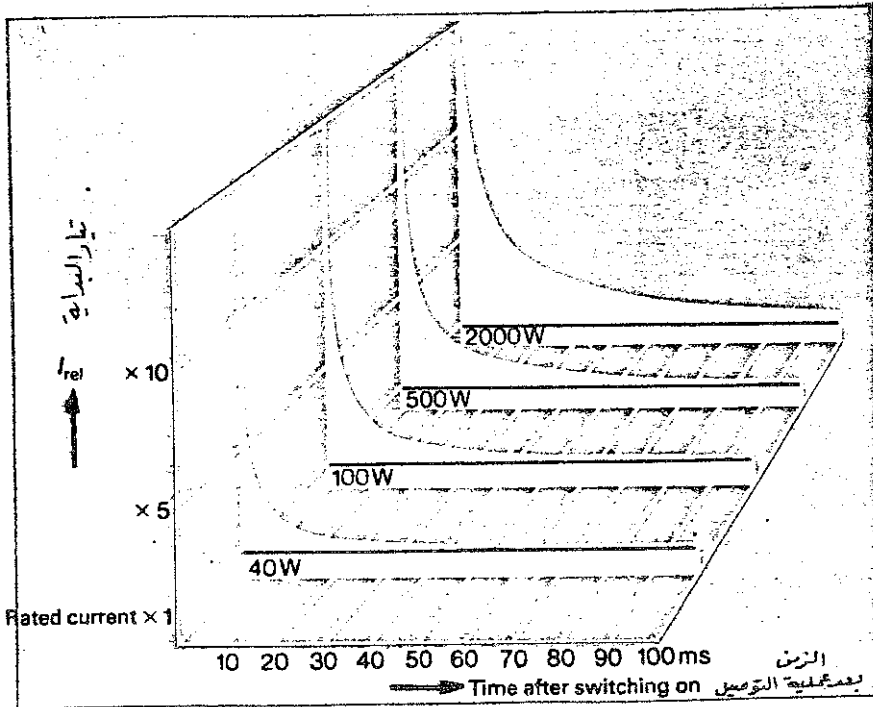
يؤثر تغير الجهد على خصائص المصابيح المتوهجة . فالزيادة في الجهد بقيمة 5% تؤدي إلى زيادة في ناتج كثافة الضوء (لومن) بحوالي 20% وتقل عمر التشغيل إلى النصف . وإذا انخفض الجهد بقيمة 5% ينخفض ناتج كثافة الضوء (لومن) بحوالي 20% ويصبح لون الضوء أحمر واضح ويتضاعف عمر تشغيل المصباح .
ويوضح جدول (3-3) تأثير تغيير الجهد على عمر التشغيل وعلى الفيض الضوئي للمصابيح المتوهجة المستخدمة في الأغراض العامة .

الإضاءة وتوفير الطاقة



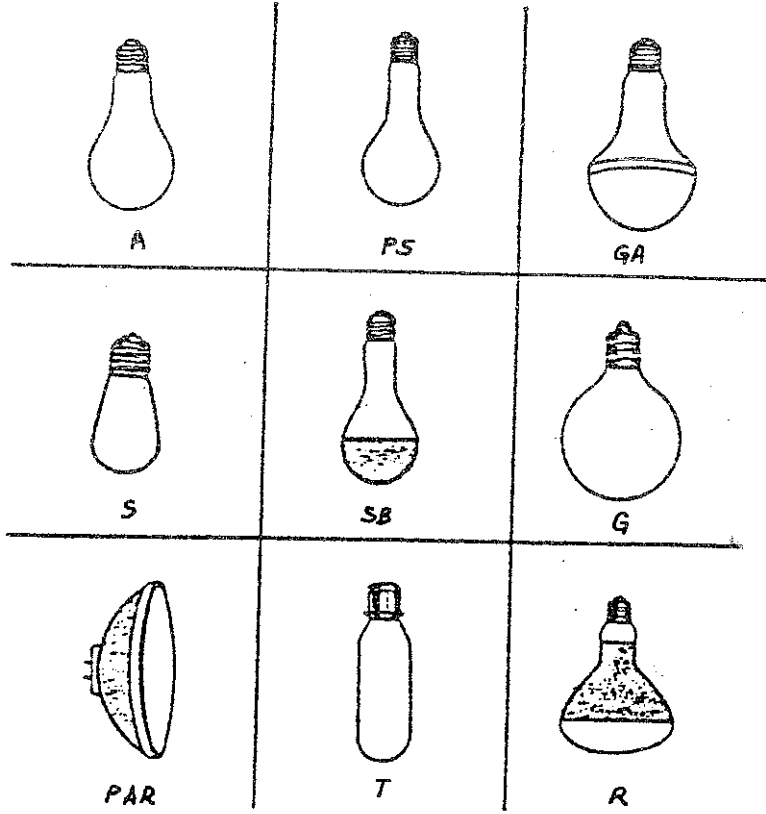
شكل (3-3) المصباح المترشح

شكل (3-4) رأس المصباح المترشح



شكل (3-6) تيار البداية للمصابيح المترشحة

والإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-5) أشكال ورموز غلاف الصابج المتوصية

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (3-3)

الفيض الضوئي كالمسبة من الفيض المنوي المقتن عدد الجهد المقتن	عمر التشغيل كنسبة من متوسط عمر التشغيل	الجهد كنسبة مئوية من الجهد المقتن للمصباح
70	440	90
85	200	95
100	100	100
120	50	105
145	25	110

ويوضح شكل (3-7) التغير في قدرة الاستهلاك (watt) ، مخرج الضوء (Lm) الكفاءة الضوئية (lm/w) ، وعمر التشغيل للمصابيح المتوهجة وذلك عند تغير الجهد

إذا كان V_1 هو الجهد المسلط على المصباح

V هو الجهد المقتن للمصباح

فإنه يمكن التعبير عن تأثير التغير في الجهد على الخصائص المختلفة للمصابيح المتوهجة تبعاً للعلاقات الآتية :

$$\frac{\text{الفيض الضوئي}}{\text{الفيض الضوئي المقتن}} = \frac{\text{Luminous flux}}{\text{Rated luminous flux}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^{3.55}$$

$$\frac{\text{قدرة الإستهلاك}}{\text{قدرة الإستهلاك المقتن}} = \frac{\text{Wattage}}{\text{Rated Wattage}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^{1.55}$$

$$\frac{\text{الكفاءة الضوئية}}{\text{الكفاءة الضوئية المقتن}} = \frac{\text{Luminous efficacy}}{\text{Rated luminous efficacy}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^2$$

$$\frac{\text{عمر التشغيل}}{\text{عمر التشغيل عند الجهد المقتن}} = \frac{\text{Life}}{\text{Life at rated voltage}} = \left(\frac{V_1}{V}\right)^{-14}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة:

ويمكن التعبير عن التغير في الفيض الضوئي بدلالة التيار حيث يتناسب الفيض الضوئي مع I^5

مما سبق يتضح أنه من الأهمية تشغيل المصابيح المتوهجة عند قيمة جهد قريبة بقدر الإمكان للقيمة المصمم عندها المصباح حيث أن تشغيل مصباح مصمم عند جهد مقنن $220V$ على جهد مصدر $250V$ (أو بالعكس) يمثل تشغيل غير إقتصادي .

والخصائص التقنية للمصابيح المتوهجة هي كالتالي :

- حدود الكفاءة الضوئية من 8 إلى 20 (لومن / وات) كما هو واضح في جدول (3-1) .

- لا تؤثر درجة الحرارة المحيطة على الفيض الضوئي للمصباح

- يكون متوسط عمر التشغيل ، عند الجهد المقنن ، حوالي 1000 ساعة

- يؤثر تغيير الجهد على خصائص تشغيل المصباح

- يكون لون الضوء أصفر ضارب للحمرة

- يكون متوسط قيمة النصوص من $100cd/cm^2$ إلى $2000cd/cm^2$ للمصباح ذو الزجاج النقي . بينما يتراوح من 5 إلى 50 للزجاج المسنفر داخلياً أخيراً يكون في حدود من 1-5 للزجاج المغلف داخلياً بالسليكون

- للمصابيح ذات المقنن الأعلى من 40w لا يحدث تقلب مرئي في شدة الإضاءة عند تردد المصدر $50 Hz$ والترددات الأعلى

- يحتاج المصباح المتوهج إلى تيار بداية تشغيل حوالي 14 مرة التيار المقنن

- يمكن إعادة تشغيل المصباح لحظياً

- لا يسبب أية تداخلات مع موجات الراديو

تطورت صناعة المصابيح المتوهجة وكانت مصابيح التنجستن الهالوجينية (Halogen) آخرها والتي تمتاز بعدة مميزات عن المصباح العادي . ويتكون المصباح من فتيلة من التنجستن ويضاف الي غاز المصباح هالوجينات بنسبة محددة . وتتكون الهالوجينات من : اليود والكلور والبروم والفلور وميزتها الرئيسية انها تمنع تراكم بخار

الإضاءة وتوفير الطاقة،

التدجستن علي غلاف المصباح ولكن يتراكم هذا البخار علي الفتيلة .

يصنع هذا النوع علي شكل انبوبة صغيرة الحجم بالنسبة لحجم المصباح العادي .

وتكون مميزات مصابيح الهالوجين كالتالي :

- لا تحدث نقط سوداء علي زجاج المصباح ، وعلى ذلك لا يحدث أى انقاص في ناتج الضوء .

- تتناسب الكفاءة الضوئية مع الزيادة في درجة حرارة التشغيل ، وتزيد الكفاءة الضوئية من 25 إلى 33 (لومن/وات) أى أن الكفاءة تزيد 50% عن المصابيح المتوهجة العادية .

- عمر تشغيل أطول

- يقل حجم المصباح ويوضح شكل (8-3) مقارنة بين مصباح متوهج 1000 w ومصباح هالوجين 1000 w

- أداء ضوئى أفضل

تصل قدرة مصابيح الهالوجين الي 5 Kw وتكون مناسبة للإضاءة خارج المباني مثل المطارات وصالات الالعاب الرياضية و.....

الفتيلة (Filament)

تصنع الفتيلة بأشكال مختلفة كما في شكل (9-3) ، وتستخدم الحروف التالية لتمييز شكل سلك الفتيلة :

- الحرف S يعني سلك مستقيم

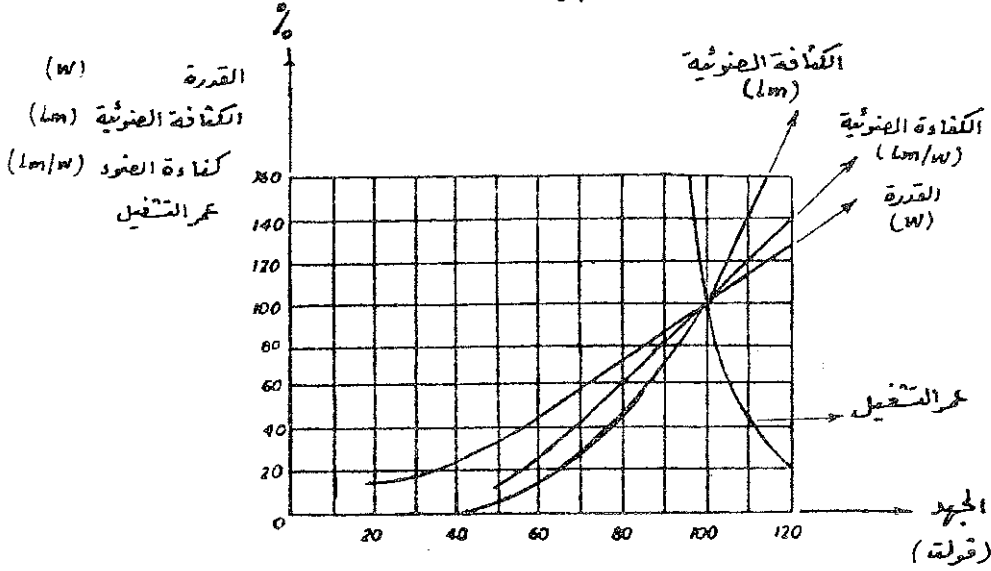
- الحرف C يعني سلك ملفوف

- الحرفان CC يعني سلك علي شكل ملف ملفوف

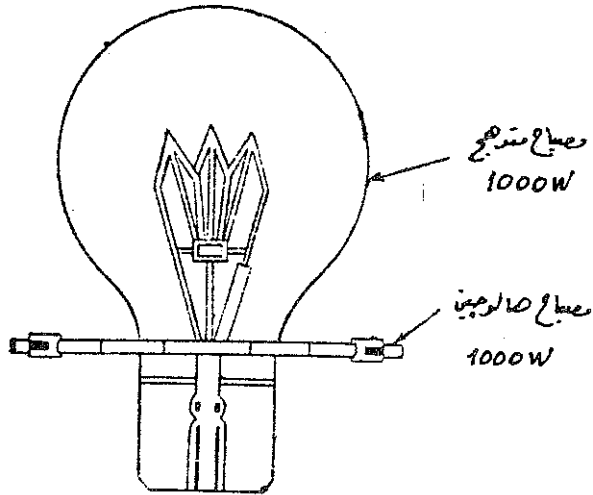
- الحرف R يعني فتيل مصنوع من سلك عريض

يفترض أن المصباح المتوهج يعمل عند درجة حرارة وكفاءة ثابتة وأن أغلب السخونة الناتجة في زمن محدد ، تفقد بواسطة الاشعاع وذلك في حالة ما اذا كان التفريغ جيد ، وبمعنى آخر أن :





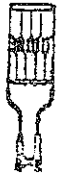
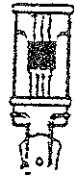
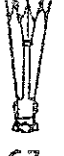





الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-7) العلاقة بين قدرة الاستهلاك والكفاءة الضوئية والكفاءة وعمر التشغيل للمصابيح المتوهجة مع تغيير الجهد.



شكل (3-8) مقارنة بين حجم مصباح متوهج ومصباح هالوجين 1000 W والإضاءة وتوفير الطاقة.

 مفتاح عريض (R)	 المتزاي	 ملفوف
 ملف ملفوف (CC)	 أحادي الطح	 ذو سطحين
 C7	 C13	 C9
 C6	 C2V	 C2R

شكل (9-3) أشكال ومكونات قيلة المصابيح المتوهجة

الاصناء وتوفير الطاقة،

الحرارة الناتجة/ثانية = المفقودات الحرارية/ ثانية (براسطة الاشعاع)

وتكون العلاقة بين التيار وقطر سلك الفتيلة كالاتي :

$$I^2 R = I^2 \frac{\rho l}{A} = \frac{I^2 \rho l}{\pi d^2 / 4} = I^2 \left(\frac{4 \rho l}{\pi d^2} \right)$$

حيث

$$I = \text{تيار الفتيلة (أمبير)}$$

$$A = \text{مساحة مقطع سلك الفتيلة}$$

$$l = \text{طول الفتيلة}$$

$$d = \text{قطر الفتيلة}$$

$$\rho = \text{مقاومية معدن الفتيلة عند درجة حرارة التشغيل}$$

وتتناسب الحرارة المشعة لكل ثانية من السطح مع مساحة السطح وانبعاثيه

(emissivity) المعدن كالاتي :

$$I^2 \left(\frac{4 \rho l}{\pi d^2} \right) \propto l \cdot \pi d \cdot \sigma$$

حيث σ تعبر عن الانبعاثية

اي ان :

$$I^2 \propto d^3$$

$$I \propto d^{1.5}$$

$$d \propto I^{2/3}$$

عموماً إذا استخدمت فتيلتان من نفس المعدن ويعملا عند نفس درجة الحرارة

والكفاءة فإن العلاقة السابقة تصبح

$$\left(\frac{I_1}{I_2} \right)^2 \propto \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^3$$

وعلى ذلك لفتيلتين تعملان عند نفس درجة الحرارة ، يكون الفيض لكل وحدة

مساحة متساوياً . فاذا كان لهما طولين L_1, L_2 والقطرين هما d_1, d_2 فان

الإضاءة وتوفير الطاقة،

$\alpha L_1 d_1 \alpha L_2 d_2$ كثافة الفيض

$L_1 d_1 = L_2 d_2 =$ ثابت

وتصنع حالياً فتيلة اغلب المصابيح المتوهجة من مادة التنجستن والتي تمتاز بهذه الخصائص :

- درجة انصهار عالية وبالتالي درجة حرارة تشغيل عالية

- ضغط بخار منخفض *Low vapour pressure*

- مقاومة نوعية عالية ومعامل درجة حرارة منخفض

- مرونة (*Ductibility*)

- اجهاد ميكانيكى كافي للتغلب على الاهتزازات

طرق تركيب المصابيح المتوهجة (*Fittings for Incandescent lamps*)

جميع مصادر الضوء عامة والمصابيح المتوهجة خاصة ، لها نصوع عالى جداً بسبب بهر . لذا فمن الضروري استخدام وسائل مساعدة مع المصابيح لها اغراض متعددة منها :

- منع البهر عن طريق حجب مصدر النصوص فى اتجاه النظر

- تسليط الضوء مباشرة على طاولة الشغل

تصنف الوجدات المساعدة مع المصابيح المتوهجة كالاتى :

أ - عاكسات (*Reflectors*)

ويوجد منها نوعين هما عاكسات انتشار (*diffusing*) وعاكسات مرآوية (*mirror*) .

ب - ناشرات (*Diffusers*)

وفيما يلى توضيح للبعض هذه الانواع :

عاكسات انتشار *Diffusing Reflectors*

فى هذه العاكسات يكون السطح العاكس اما مدهون بطلاء ابيض مثبت بالحرارة او طلاء ابيض زجاجى . ويفضل استخدام النوع ذى طلاء ابيض زجاجى فى الاماكن

(الاضاءة وتوفير الطاقة،

الرطوبة وللإضاءة خارج المياني . ويوضح شكل (3-10) عاكس قياسي ومنحني توزيع اضاءة مصباح $17,800\text{ lm}$, 1000 w . ويستخدم على ارتفاعات عادية . بينما يوضح شكل (3-11) نوع آخر يعرف باسم عاكس الحزمة الضيقة (*narrow beam reflector*) والذي يستخدم في المياني ذات الاسقف المرتفعة مثل مصانع الصلب ويكون الحجم القياسي لعاكسات التشتت كالاتى :

- القطر 450 mm ويكون مناسباً للمصابيح المستخدمة لأغراض الاضاءة العادية والقدرات $300-500\text{ watt}$ وايضاً لمصابيح الضغط العالي قدرة 250 watt

- القطر 350 mm ويكون مناسباً للمصابيح المستخدمة لأغراض الاضاءة العامة والقدرات $60-200\text{ watt}$ وايضاً للمصابيح الزئبقية قدرة 80 watt

ويوضح شكل (3-12) عاكس من نوع الزاوية (*Angle type reflector*) ومنحني توزيع الاضاءة ويستخدم لإضاءة المستويات الرأسية .

عاكسات مرآوية (*Mirror reflectors*)

هذه العاكسات لها سطح مصقول ناعم من الزجاج المنفض (*Silvered glass*) او لوح نحاس مغلف بالكروم (*Chrome-plated copper sheet*) أو الومنيوم معالج أنودياً (*Anodised aluminium*) وفي النوع الأخير يتم معالجة سطح الالومنيوم معالجة كيميائية خاصة .

ويوضح شكل (3-13) منحني توزيع الاضاءة في حالة استخدام عاكس مرآوي .

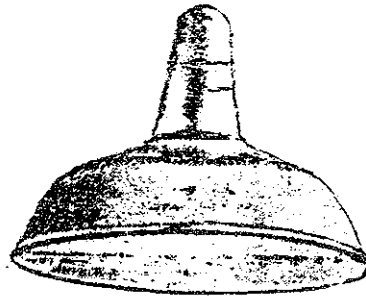
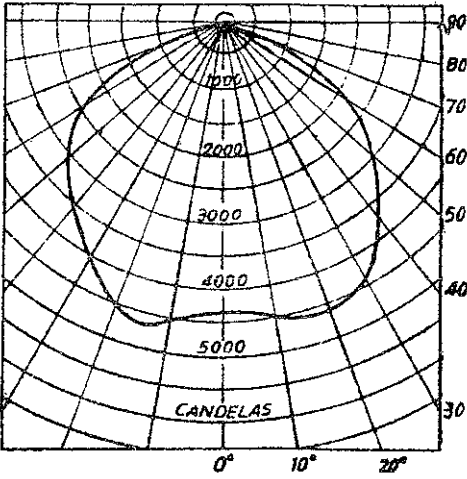
وتصنف العاكسات المرآوية الى حزمة ضيقة او متوسطة او واسعة تبعاً لزاوية التباعد (*divergence angle*) وهي الزاوية التي يكون عندها شدة الاستضاءة اعلى من نسبة محددة (عادة 20%) من اقصى قيمة . ويمكن ان تكون الزاوية $2 \times 5^\circ$ او $2 \times 10^\circ$ او $2 \times 20^\circ$

تعطى عاكسات الزاوية الضيقة حزمة ضوئية مركزة في نقطة لها شدة عالية وتستخدم للإضاءة الموضعية. بينما تستخدم العاكسات ذات الزاوية الواسعة عند اضاءة مساحات واسعة .

الناشرات (*Diffusers*)

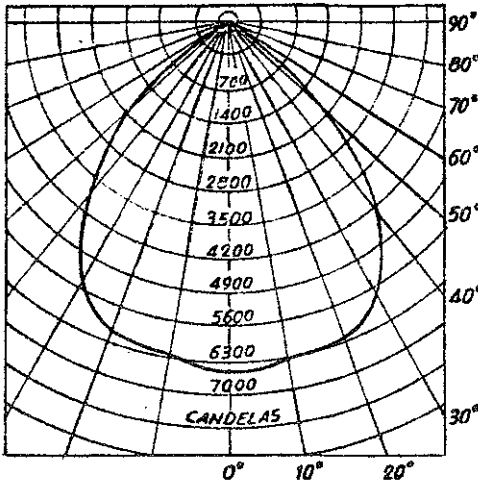
وتكون على شكل كروي او سلطانية او اسطوانة مصنوعة من زجاج الوبال (*Opal*) او الميثاكريليت ، ملح حمض الميثاكريليك ، (*methacrylate*) او البوليستر (*Polyester*) ويكون الميثاكريليت عبارة عن معدن لدن بالحرارة (*Thermoplastic*)

الإضاءة وتوفير الطاقة،



عاكس قياسي

شكل (3-10) منحنى توزيع شدة الاستضاءة لمصباح متوهج 1000W
وباستخدام عاكس قياسي .



عاكس الخزعة الصنيفة

شكل (3-11) منحنى توزيع شدة الاستضاءة لمصباح متوهج 1000W
وباستخدام عاكس الخزعة الصنيفة .
الاضاءة وتوفير الطاقة،

مقوى بزجاج ليفى ويصنع على شكل اوبال .

المعادن اللدنة بالحرارة لاتناسب درجات الحرارة العالية ولذا تستخدم فقط مع المصابيح ذات القدرات المنخفضة .

تستخدم زاوية القطع (*Cut-off angle*) لتوصيف العاكسات ، والتي تعرف بانها الزاوية بين المستوى الافقى ، خلال التعليق ، وخط الابصار ، ويوضح شكل (3-14) تعريف زاوية القطع . وعند تعليق المصباح يجب مراعاة ان هذه الزاوية لاتقل عن 20° ويمكن التحكم فى الزاوية عن طريق تغيير ارتفاع وضع المصباح .

مصابيح التفريغ الغازي (*Gas Discharge Lamps*)

حلت مصابيح التفريغ الغازى مكان المصابيح المتوهجة بتوسع كبير جداً نتيجة كفاءتها الأعلى .

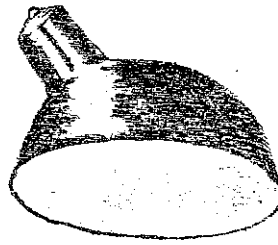
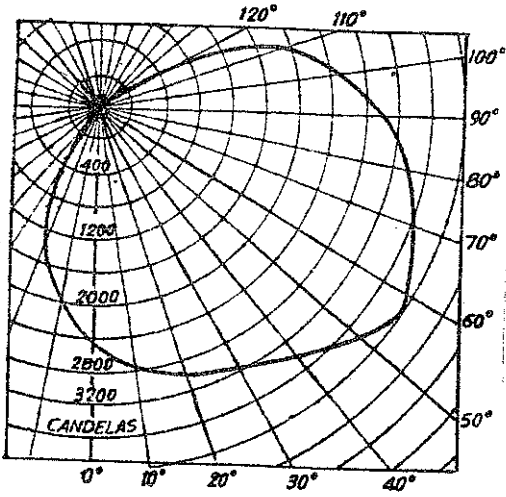
وتصنف مصابيح التفريغ الغازى الى :

- مصابيح التفريغ الغازى منخفض الضغط (*Low pressure gas discharge lamps*)
مثل مصابيح الفلورسنت ومصابيح بخار الصوديوم

- مصابيح بخار الزئبق عالى الضغط (*High pressure mercury vapour lamps*)

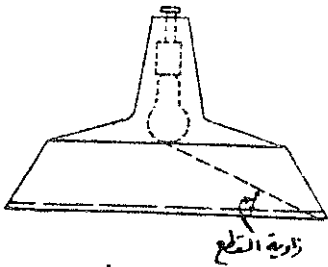
تعتمد مصابيح التفريغ الغازى على تحويل غاز البدء من وسط عازل الى وسط موصل للكهرباء والتحول من حالة التفريغ التوهجى يخلق جهد عالى بين الالكترودين الى حالة التفريغ القوسى المستقر الذى يمكنه من امرار تيار كهبرى بين الالكترودين نتيجة التفريغ يتولد اشعاع يقع اغلبه فى الجزء غير المرئى من الطيف - فوق البنفسجى - ويتولى المسحوق الفوسفورى المبطن للغلاف الداخلى للمصباح لتحويله الى اشعاع مرئى حيث ان من خواص هذا المسحوق امتصاص طاقة الاشعاع واعادة انبعاثها كاشعاع مرئى اى كضوء . العناصر الاكثر شيوعاً والمستخدمه فى عمليات انتاج الضوء بالتوصيل الغازى هى النيون (*neon*) وبخار الزئبق ويعتمد لون (اى طول الموجة) الضوء الناتج على طبيعة الغاز او البخار . فمثلاً يكون الضوء الناتج عند

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

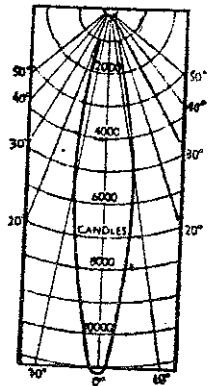


عاكس زاوية

شكل (3-12) منحني توزيع شدة الاستضاءة لمصباح متجه واستخدم عاكس زاوية .



زاوية القطع



شكل (3-13) منحني توزيع شدة الاستضاءة عند استخدام عاكس مرآوي
شكل (3-14) زاوية القطع للعاكس

والإضاءة وتوفير الطاقة،

التفريغ في النيون هو احمر برتقالي . وعند استخدام بخار الزئبق يكون اخضر مائل الى الزرقة بينما يكون اللرن اصفر برتقالي عند استخدام بخار الصوديوم .

يوضح شكل (3-15) فكرة مبسطة لمصباح التفريغ في الغاز . تعتبر الغازات أساساً موصلات ضعيفة التوصيل خاصة عند الضغط الجوي والضغط الأعلى ، ولكن عند تسليط جهد مناسب (والذي يعرف بجهد الإشعال *Ignition voltage*) بين القطبين يحدث تفريغ في الغاز يصاحبه إشعاعات كهرومغناطيسية . وتعتمد طول موجة هذه الإشعاعات على الغاز ووضعه والمادة المتبخرة المستخدمة .

ومن الشائع تجارياً في صناعة مصابيح التفريغ في الغاز استخدام غاز الأرجون (*Argon*) وبخار الصوديوم والزئبق .

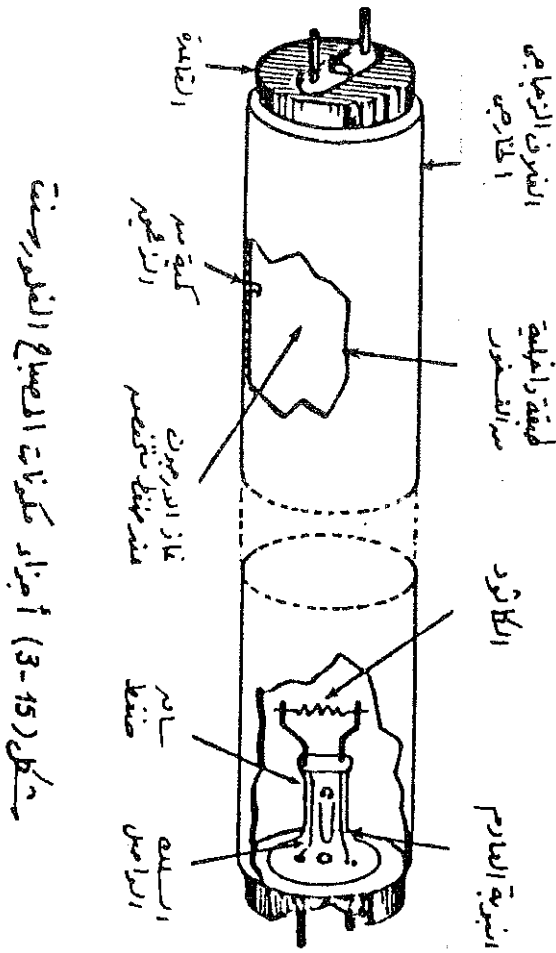
عندما يبدأ التأين في الغاز ، ويستمر في الزيادة ، يصعب ذلك إنخفاض في مقاومة الدائرة أى أن المصباح يخضع لخاصية المقاومة السالبة . وللتغلب على التيار ذي القيمة العالية الغير عادية يلزم استخدام وسيلة للحد من قيمة هذا التيار إلى قيمة مناسبة مأمونة ويتم ذلك باستخدام ملف خانق (*Chock*) أو كبايج تيار (*Ballast*) في دائرة مصدر التغذية . ويكون للملف الخانق غرضين هما تجهيز جهد بداية الإشعال ثم الحد من قيمة التيار واستقراره . ويكون معامل القدرة للملف الخانق منخفض (نتيجة الحث الذاتي للملف) حوالى 0.3-0.4 فقط ويحسن معامل قدرة مصابيح التفريغ في الغاز باستخدام مكثفات والتي يمكن أن تكون مفردة مع كل مصباح أو مجمعة مع مجموعة مصابيح.

مصابيح الفلوريسنت (*Fluorescent Lamps*)

أو مصابيح الفلوريسنت وبخار الزئبق (*Fluorescent Mercury-Vapour Lamps*)

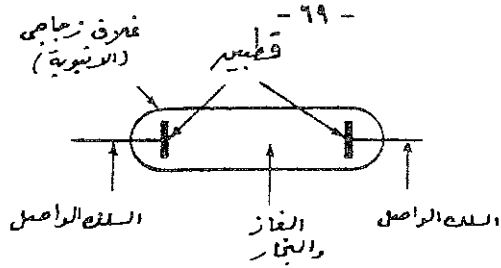
يتكون المصباح من أنبوية مملوءة بغاز الأرجون عند ضغط منخفض وبعض نقط من الزئبق . وقطبين عبارة عن فتيلة سلك مكسوة بالتلجستن كما في شكل (3-16) ويجهز مع المصباح ملف خانق (*Chock*) ويادئ تشغيل (*Starter*) كما في شكل (3-17) . عند غلق المفتاح *S1* يسقط جهد المصدر على الملف الخانق وقطبي المصباح ويادئ التشغيل *S2* . يفتح يادئ التشغيل ، بعد ثلاثين أو ثلاثين ثانية ، ويولد الملف الخانق جهد الإشعال عند طرفي القطبين . عندئذ تبدأ عملية تأين الالكترونات خلال غاز الأرجون . بزيادة درجة الحرارة ، يتبخر الزئبق ويجهز مساراً موصلاً بين

الإضاءة وتوفير الطاقة،

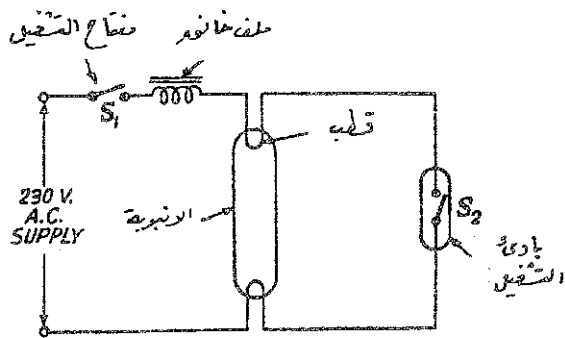


شكل (3-15) أجزاء مكونات الصمام المفرغ

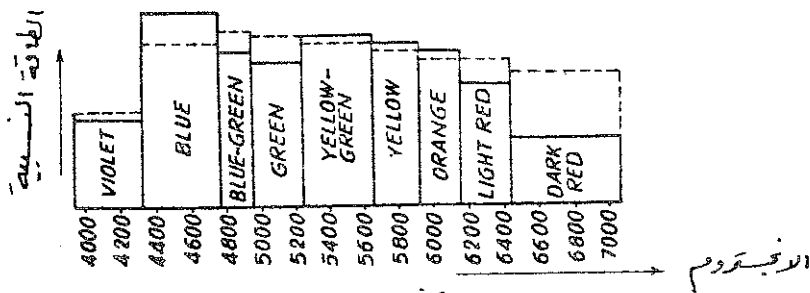
الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (3-16) تمثيل للمصباح الفلورسنت



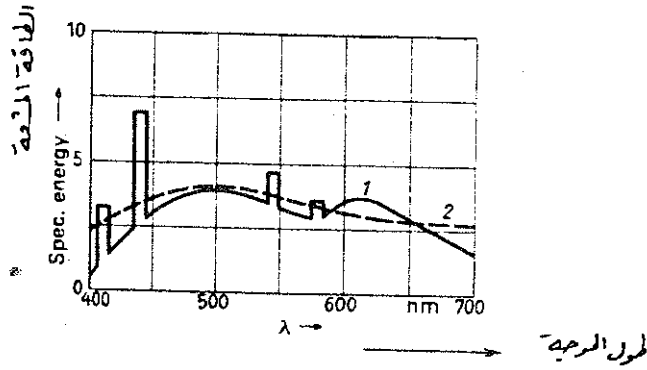
شكل (3-17) دائرة مصباح الفلورسنت



— مصباح فلورسنت بدون ضوء النهار
 - - - ضوء شمس في أحد أيام شهر يونيو
 شكل (3-18) مقارنة بين ضوء مصباح فلورسنت
 وضوء يوم مشرق
 الإضاءة وتوفير الطاقة،

القطبين مصحوباً بإشعاعات كهرومغناطيسية، يتم حد التيار من خلال الملف الخانق .
أغلب الإشعاعات تكون عبارة عن أشعة فوق بنفسجية والتي لا تقع في حدود
الأشعة المرئية . للتغلب على ذلك يجب تحويل هذه الإشعاعات إلى الحدود المرئية ،
لذا يغلف المصباح من الداخل بمسحوق الفلورسنت والذي يمتاز بمقدرته على تحويل
الإشعاعات فوق البنفسجية إلى إشعاعات مرئية . تعتمد تركيبية ولون الضوء على
المسحوق المستخدم . يوضح شكل (3-18) مقارنة بين الطاقة النسبية للإشعاعات
الناجمة في حالة ضوء مصباح فلورسنت وضوء النهار (Day light) . ويتضح أن
لضوء مصباح الفلورسنت إنخفاض في اللون الأحمر وهذا هو السبب في أن الأوجه
تبدو شاحبة قليلاً في ضوء مصباح الفلورسنت .

ويوضح شكل (3-18) أ منحنى العلاقة بين الطاقة النسبية المشعة مع طول الموجة
في حالتى ضوء مصباح فلورسنت بلون ضوء النهار ، وضوء النهار ليوم مشرق .
ويلاحظ أيضاً إنخفاض المنحنى في الحدود 650-700nm وهى الخاصة باللون الأحمر



شكل (3-18) مقارنة بين توزيع الطاقة المشعة على
الطيف المرئي

المنحنى (1) مصباح فلورسنت بلون ضوء النهار

المنحنى (2) اضائة ليوم مشرق

الإضاءة وتوفير الطاقة،

يعتمد عمر تشغيل مصابيح التفريغ الغازى على معدل تبخر المادة التى تكسو الإلكترودات والتى يتبخر جزء منها عند كل عملية بدء واثناء الإضاءة . ولأن الطاقة فوق البنفسجية المولدة من التفريغ الغازى تتناسب وقدرة المدخل فإنها تتغير درجياً بضعف تردد المصدر مما يؤدي إلى حدوث ظاهرة الارتعاش .

قدرات المصابيح الفلورسنت ومميزاتها :

قدرات المصابيح الفلورسنت هي 10, 20, 40 & 80 وات ، وناتج الضوء (الكفاءة الضوئية) حوالى 70 لومن/وات (Lm/w) .

تمتاز المصابيح الفلورسنت بالكفاءة العالية ، وإنخفاض مستوى البهر وإنخفاض الحرارة ، ولكن يعيبها إنخفاض قدرتها ولذا يحتاج إلى عدة مصابيح للحصول على الإضاءة المناسبة . لذلك يحدث طنين مغناطيسى نتيجة وجود الملف الخائق . ولكن يمكن تثبيت الملف الخائق بمسند رجوعى *Resilient pads* لحل مشكلة الطنين .

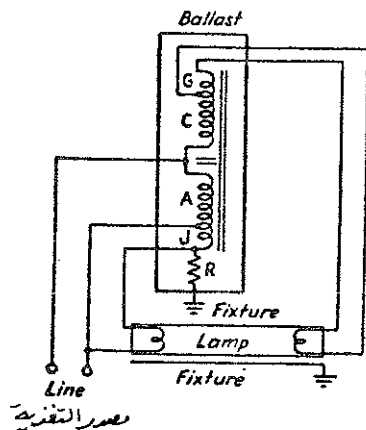
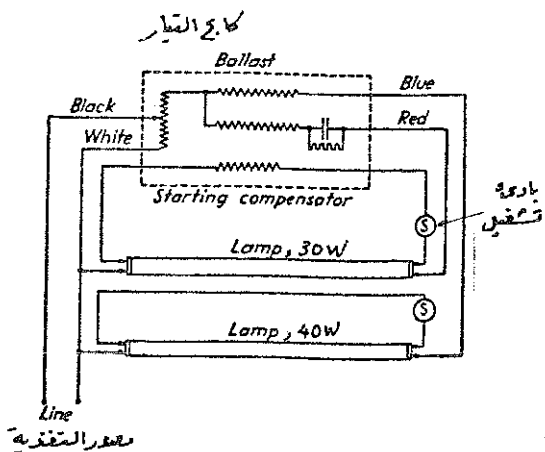
كابح التيار (*Ballast*) :

تحتاج مصابيح التفريغ الغازى للحد من قيمة التيار المار ، بعد عملية الإشعال ، أو إستقرار التيار باستخدام كابح تيار مناسب . هذا الكابح يعمل على الحد من تيار التسخين المتقدم (*Preheating*) للقطب وكذلك لبداية التفريغ بالإتصال مع بادئ التشغيل . لمصابيح الفلورسنت يمكن إستخدام النوع الحثى *Inductive* (الملف الخائق *Chock coil*) أو النوع السعوى *Capacitive* (كابح التيار *Ballast*) . يحدث الملف الخائق حث ، أى زاوية تأخير (*lagging*) بين التيار والجهد ويمكن تعويض إنخفاض معامل القدرة فى هذه الحالة بإستخدام مكثف مناسب بين طرفى المصدر . وفى نوع كابح التيار السعوى يستخدم مكثف على التوالى مع الملف الخائق وبذلك تكون الدائرة ذات تعويض زائد ذاتى ويمكن أن تنتج تيار متقدم (*Leading*) ، إذا إستخدم ملف خائق وكابح تيار سعوى معاً فى دائرة مزدوجة ، فإنه يمكن أن يعادل التيار المتقدم التيار المتأخر ويكون معامل القدرة فى هذه الحالة مساوياً للوحدة .

توضح الأشكال (3-22), (3-21), (3-20), (3-19) الدوائر المختلفة لأنواع كابحات التيار المستخدمة لتشغيل المصابيح الفلورسنت .

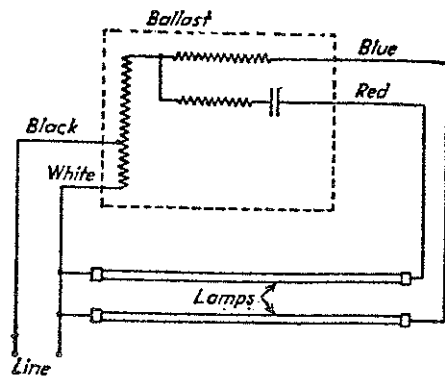
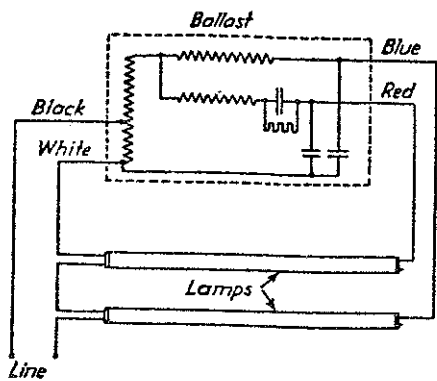
عادة يذكر على الملف الخائق المقننات الفنية ، فمثلاً يوضح شكل (3-23) كابح

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-20) كاج تيار لمباحين فلورسنت
 من نوع الكاثود الساخن (أى فتمية
 تنبسط) عبارة عن ملف ملفوف، تيار
 بداية تسخير متقدم.

شكل (3-19) دائرة تشغيل مصباح فلورسنت
 ذات بداية تشغيل سريعة



شكل (3-22) كاج تيار لمباحين فلورسنت
 من نوع الكاثود البارد (أى القطب
 على شكل الحوانة) ريسعمل للتشغيل
 المتكرر

شكل (3-21) كاج تيار لمباحين فلورسنت
 من نوع الكاثود الساخن - بداية تشغيل
 متقدم

والإضاءة وتوفير الطاقة،

تيار مقنناته كالآتي :

قدرة المصباح المستخدم : 40w الجهد : 220V التيار : 0.43A
التردد : 50Hz معامل القدرة : 0.52

بادئ التشغيل (Starter) :

يكون الغرض من استخدام بادئ التشغيل الآتي :

- * إكمال دائرة المصدر في بداية التسخين المتقدم للأقطاب .
- * فتح الدائرة لتجهيز جهد إرتداد الإشعال لبداية الإشعال .

ويوجد نوعان من بادئ التشغيل هما :

* نوع توهجي (Glow type)

* نوع حراري (Thermal type)

يوضح شكل (3-24) النوع التوهجي وهو الأكثر شيوعاً ، ويتكون من أنبوية زجاجية مملوءة بمخلوط غازات هليوم وهيدروجين أو أرجون أو نيون عند ضغط منخفض ، ويحتوي على قطبين أحدهما عبارة عن شريحة من معدنين (Bi-metallic) . عند تسليط الجهد على البادئ يحدث تفريغ متوهج بين نقطتي التلامس ، وتنتج حرارة تجعل شريحة المعدنين تلحرف وتغلق الدائرة ، يبدأ مرور تيار التسخين المتقدم بين القطبين وفي نفس اللحظة ينقطع التفريغ التوهجي مؤدياً إلى تبريد الشريحة ذي المعدنين ، يعاد فتح نقطتي التلامس ويجهز الملف الخائق جهد الإشعال .

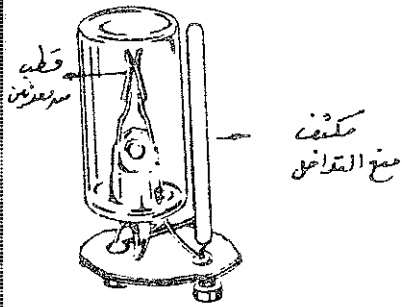
إذا لم ينجح المصباح في عملية الإشعال من أول مرة نتيجة عدم كفاية أقصى جهد عندئذ تكرر نفس العملية حتى يحدث التفريغ خلال المصباح . يصمم بادئ التشغيل بحيث لا تغلق نقطتي التلامس عند حدوث جهد التفريغ (القوس) في المصباح . يجهز بادئ التشغيل بمكثف صغير ومقاومة داخلية لإخماد القوس ومنع التداخل مع موجات الراديو .

يوضح شكل (3-25) أ الدائرة المكافئة لبادئ التشغيل من النوع التوهجي وطريقة إتصاله بالدائرة الكهربائية لمصباح الفلورسنت ويلاحظ أن نقطة التلامس E_1 ثابتة بينما نقطة التلامس E_2 متحركة ومشكلة على شكل حرف U ومصنوعه من معدنين . والغرض من المكثف C_1 تحسين معامل قدرة المصباح .

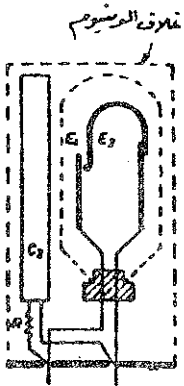
الإضاءة وتوفير الطاقة،



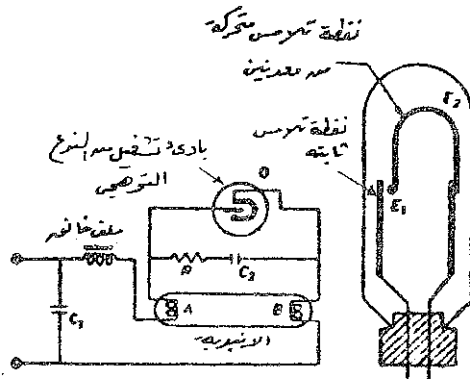
شكل (3-23) كالج تيار



شكل (3-24) بادى تفعيل مع النوع التوهجى



(أ)



(ب)

شكل (3-25) الدائرة الكافية لبادى التفعيل مع النوع التوهجى

الاضاءة وتوفير الطاقة

ويوضح شكل (3-25) ب الياى بعد إضافة مكثف C_2 ومقاومة R وكافة هذه الأجزاء مغلقة بجسم من الألومنيوم . أما النوع الحرارى فإنه إما أن يكون ضمن وحدة مكونة من كابح التيار ومكثف تحسين معامل القدرة وياى التشغيل الحرارى، كما فى شكل (3-26) ، أو يكون مستقلاً داخل غلاف من الألومنيوم .

ويوضح شكل (3-27) الدائرة المكافئة لياى التشغيل من النوع الحرارى وإتصاله بمصباح فلورسنت ويتكون الياى الحرارى من نقطة تلامس ثابتة E_1 ونقطة تلامس متحركة E_2 مصنوعة من معدنين *Bi-metallic* وقريب من المقاومة R ويملء الياى بغاز الهيدروجين . يكون وضع التشغيل أن نقطتى التلامس مغلقة عندما لا يعمل المصباح . وعند تسليط مصدر التغذية على طرفى المصباح فإن قطبى المصباح A, B يتصلا معاً من خلال الياى وعندئذ يمر تيار كبير خلالهما . ويسخن لدرجة التوهج . فى نفس الوقت تسخن المقاومة R وتؤدى إلى تحرك نقطة التلامس E_2 أى فتح نقطتى التلامس . عندئذ ينتج الملف الخائق جهد الإشعال الذى يكون كافياً لبدء التفريغ خلال بخار الزئبق .

ترجد مصابيح فلورسنت لا تعمل بياى تشغيل وتعرف هذه الأنواع بمصابيح الفلورسنت التى لا تحتوى على يادى تشغيل (*Startless Fluorescent Lamps*) وتعرف تجارياً بمصابيح البداية اللحظية (*Instant-start*) أو البداية السريعة (*Quick-start*) . ودائرتها المكافئة موضحة فى شكل (3-28) حيث تحتوى على محول لتسخين الفتيلة ، الملف الابتدائى p وملقين ثانويين S, S والمسؤولين عن تسخين فتيلة الالكترودين فى جزء من الثانية وتجهز توصيلة المصباح بقطب أرضى E لضمان حدوث بداية تشغيل على حالة مرضية .

خصائص المصابيح الفلورسنت :

(أ) ألوان ضوء مصابيح الفلورسنت :

يعتمد لون الضوء على :

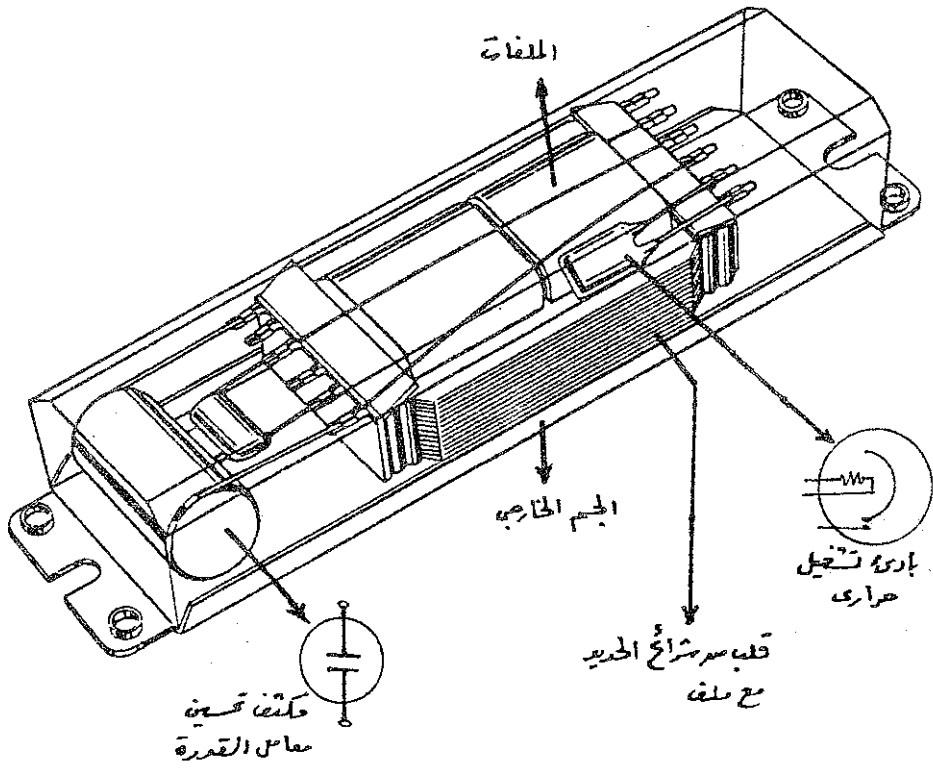
* مسحوق الفلورسنت ، يوضح جدول (3-4) أنواع مساحيق الفلورسنت واللون .

* ضغط البخار .

يوجد أكثر من لون أبيض يصنف كالاتى :

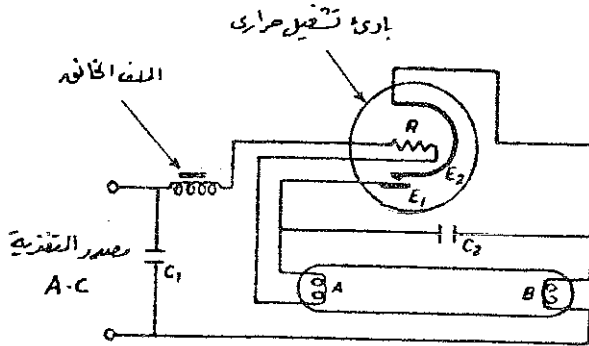
(أ) ضوء النهار / 55 (Day light/55) :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

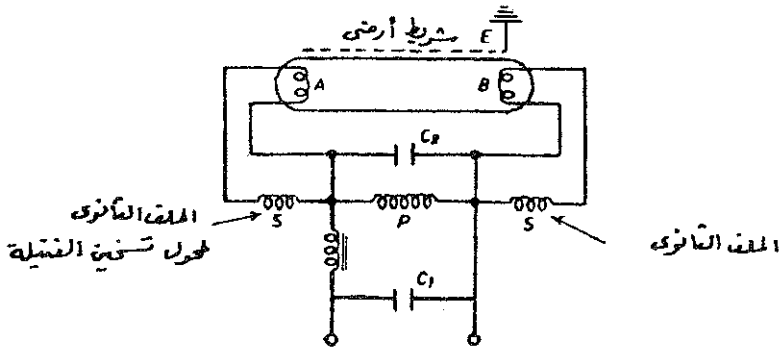


شكل (3-26) وحدة كالج تيار ومكثف وباريوم تنجيل حرارى

الاضاءة وتوفير الطاقة



شكل (3-27) توصيل باري التحويل الحراري مع مصباح الفلورسنت



شكل (3-28) الدائرة الكافية للمصباح الفلورسنت بدون استخدام باري تحويل

الإضاءة وتوفير الطاقة،

هذا الضوء مناسباً في الصناعة عند الإحتياج للتأكد من أو إختبار مادة معينة عند مستوى شدة إضاءة عالية (أكثر من 1000 Lux) ويستخدم أيضاً للإضاءة العادية .

(ب) أبيض دافئ / 29 (Warm white/29) :

في هذا النوع تستخدم طبقة مسحوق فلورسنت كاملة مباشرة للحصول على أقصى كثافة ضوئية ممكنة . ويستخدم هذا النوع لإضاءة الطرق والشوارع حيث لا يهتم باللون (نتيجة إنخفاض مستوى شدة الإضاءة 10 Lux أو أقل) .

(ج) الأبيض / 33 (White/33) :

هذا الضوء يكون مفيد في إضاءة المكاتب المحاسبية ومكاتب الرسم ، والمصانع والمدارس ، حيث تتوافق هذه الإضاءة مع إضاءة النهار .

(د) أبيض ديلاكس / 34 (White-deluxe/34) :

أيضاً يفضل استخدام هذا اللون في المكاتب والمدارس والأسواق حيث يكون الوضع هام جداً .

(هـ) أبيض ديلاكس دافئ / 32 (Warm white-deluxe/32) :

وتستخدم للأماكن المزدحمة مثل المحلات أو المطاعم .

جدول (3-4) الألوان وكسرة الفلورسنت

اللون	الكسوة (المسحوق)
أزرق	تلجستن الكالسيوم (Calcium Tungstate)
أبيض مائل إلى الزرقة	تلجستن المغنيسيوم (Magnesium Tungstate)
أحمر وردي	بورات الكاديوم (Cadmium borate)
أحمر وردي مائل إلى الأصفر	سليكات الكاديوم (Cadmium silicate)
أخضر	سليكات الزنك (Zinc silicate)
أبيض مائل إلى الأصفر	سليكات بيريليوم الزنك (Zinc beryllium silicate)

2- عمر تشغيل المصابيح الفلورسنت :

العمر الطبيعي للمصباح 7500 ساعة . ويتأثر بكل من إنخفاض وإرتفاع الجهد ، وتتابع عمليات التشغيل . يكون متوسط العمر ثلاثة ساعات إشتمال لكل عملية تشغيل .

الإضاءة وتوفير الطاقة؛

يتغير عمر التشغيل الحقيقي من 5000 إلى 10000 ساعة اعتماداً على حالات التشغيل . بعد تشغيل المصباح 4000 ساعة ينخفض ناتج الضوء بنسبة 15-20% ويكون الأفضل إقتصادياً أن يتم تغيير مجموعة من المصابيح بعد تشغيل عدد محدود من الساعات من أن يتم تغيير بعض المصابيح عشوائياً .

3- تأثير تغيير الجهد على المصابيح الفلورسنت :

يسبب إنخفاض الجهد صعوبة لبدية التشغيل ويسبب إعتام (Blinking) . وإرتفاع الجهد يسبب إنتهيار المصباح والمساعدات نتيجة الإرتفاع الزائد لدرجة الحرارة . ويوضح شكل (3-29) التغير في الفيض الضوئي عند تشغيل المصباح عند جهود مختلفة .

4- تأثير درجة الحرارة :

أفضل كفاءة للمصباح عند درجة حرارة تشغيل بين $20-25^{\circ}C$ ، ويوضح شكل (3-30) العلاقة بين درجة الحرارة ، وناتج الضوء (الكفاءة) ويلاحظ عند إنخفاض درجة الحرارة تنخفض كفاءة المصباح . يجب مراعاة عند تشغيل المصباح عند درجة حرارة عالية أن توجد تهوية كافية .

ويوضح شكل (3-31) العلاقة بين درجة الحرارة المحيطة وأقل جهد بداية لمصباح .

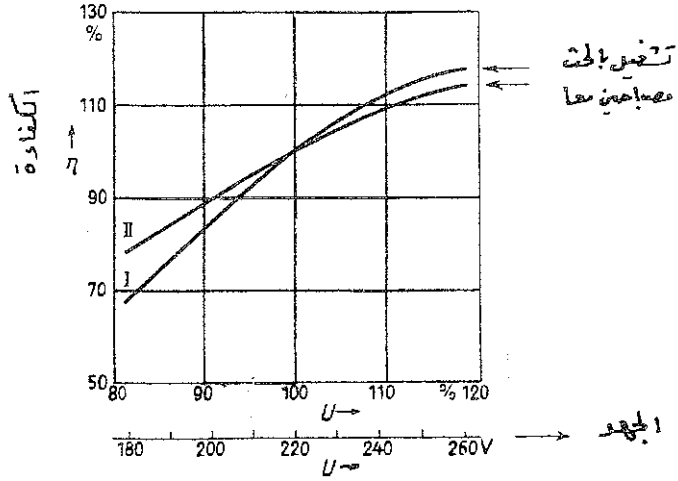
5- التداخل اللاسلكي (Radio interference) :

يحدث القوس الزئبقي بمصباح الفلورسنت درجات موجات لاسلكية متوالية ومستمرة ، والتي تتداخل مع الموجات اللاسلكية المستقبلية . يمكن وصول الإشعاعات إلى المستقبلات اللاسلكية بطريقتين هما :
أ) بالإشعاع المباشر من المصباح إلى الهوائي .
ب) خط التغذية الخلفية للمصباح .

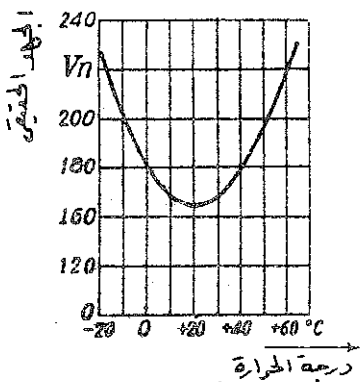
يمكن التحكم في الإشعاع المباشر بإبعاد الهوائي بقدر الإمكان عن مكان تركيب المصابيح . إذا تعدت المسافة مترين فإن التداخل يكون منخفض ، أما إذا كانت المسافة أقل من ذلك فإنه يفضل تركيب أرضى مسلح . ويجب تأريض الراديو وقاعدة تثبيت المصباح .

بينما يمكن التحكم في التغذية الخلفية من خلال خط مصدر التغذية بتركيب مرشح مناسب قريب من المصابيح بقدر الإمكان . يمكن أن تكون المرشحات منفصلة لكل

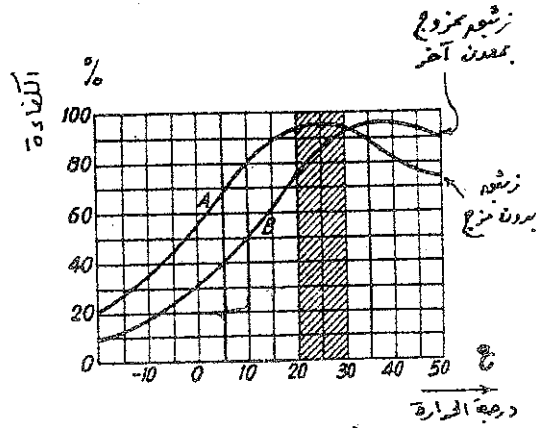
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-29) التغير في الكفاءة عند تشغيل مصباح الفلوروسنت عند جهود مختلفة



شكل (3-31) تأثير درجة الحرارة على جهد البناية



شكل (3-30) تأثير درجة الحرارة على كفاءة المصباح الفلوروسنت

والإضاءة وتوفير الطاقة،

مصباح ، أو مرشح واحد لكل المجموعة . ويكون التثبيت غير الجيد للمصباح مصدراً آخر للتداخل اللاسلكى .

6- كفاءة المصابيح الفلورسنت :

توجد أشكال مختلفة لشكل أنبوبة المصباح الفلورسنت منها :

أنبوبة مستقيمة - أنبوية حرف U - أنبوية دائرية . ويتضح من جدول (5- 3) القدرة والفيض الضوئى والكفاءة لمصابيح ذات قدرات مختلفة .

ويوضح جدول (3-6) قدرات بعض المصابيح المستقيمة والفيض الضوئى بعد حوالي 100 ساعة تشغيل .

ويتضح من خلال هذه الجداول أن الكفاءة الضوئية لبعض المصابيح الفلورسنت 70Lm/w وإن الكفاءة الضوئية للمصباح الفلورسنت تكون ثلاثة أمثال الكفاءة الضوئية للمصباح المتوهج لنفس القدرة .

7- اثر الارتعاش الناتج من المصابيح الفلورسنت

(Flickering effect of Fluorescent Lamps)

نتيجة التغيرات الدورية فى التيار المتردد (A.C) تحدث تقلبات دورية فى مخرج اضاءة المصابيح تؤدي الى حدوث ارتعاش (Flicker) أو حركة ترددية أو دورية (Stroboscopic). تؤدي هذه الظاهرة لظهور صور متعددة على حائل متحرك وتعمل حركة تيدو ترددية ومن الجدير ملاحظة الآتى :

- يظهر تأثير الارتعاش بوضوح عند الترددات المنخفضة .

- تردد كل ارتعاش يساوى ضعف تردد المصدر .

- مسحوق الفلورسنت المستخدم داخل أنبوية المصباح له وميض فسفورى خفيف لذا فان تأثير الارتعاش يقل الى حدود معينة بعد عملية التوهج .

يسبب الارتعاش ازعاج فى هذه الحالات :

- فى حالة الآلات الدوارة والتي لها تردد دوران يحدث تردد ارتعاش متكرر ،

وتظهر الآلة بسرعة دوران اقل أو تسكن الآلة . احياناً تدور الآلة فى الاتجاه العكسى .

- إذا إحتاج عمل معين إلى حركة حائل سريعة ، وخاصة إذا كان هذا الحائل ذا

سطح مصقول فسوف تظهر له حركة متقلبة ، وإذا إستمرت لفترة طويلة تؤذى النظر .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (3-5) القدرة والفيض الضوئي والكفاءة للمصابيح الفلورسنت

الكفاءة الضوئية (الناتج الضوئي) في وجود ملف خانق Lm/W	الفيض الضوئي اعتماداً على لون الضوء Lm	قدرة المدخل $Watt$		نوع المصباح
		في وجود ملف خانق	بدون ملف خانق	
12	120	10	4	انبوبة مستقيمة
18 - 20	220 - 240	12	6	
22 - 25	310 - 350	14	8	
33 - 34	460 - 480	14	10	
26 - 34	500 - 650	19	13	
30 - 31	580 - 600	19.5	15	
36 - 43	750 - 900	21	16	
28 - 49	800 - 1230	25	20	
36 - 54	1150 - 1720	32	25	
38 - 49	1500 - 1900	39	30	
28 - 51	1750 - 2600	51	40	
33 - 62	2600 - 4800	78	65	
34 - 44	720 - 920	21	16	
33 - 40	830 - 1000	25	20	
37 - 54	1850 - 2700	50	40	
42 - 52	3300 - 4050	78	65	
36 - 41	980 - 1100	27	22	انبوبة دائرية
36 - 45	1500 - 1900	42	32	
43 - 54	2150 - 2700	50	40	

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (3-6) قدرة بعض انواع المصابيح الفلورسنت والفيض الضوئي بعد حوالي 100 ساعة تشغيل

الفيض الضوئي الاسمي بعد 100 ساعة تشغيل (Lm)					القطر x الطول cm X cm	قدرة المصباح watt
لون ابيض	لون دافئ	ضوء النهار	البيض ديوكس	البيض ديوكس		
32	29	55	32	34		
1080	1080	820	750	750	3.8 X 61	20
2800	2800	2100	1880	2000	3.8 X 122	40
5600	5600	4200	3700	4000	3.8 X 152	80

الطرق المستخدمة لتقليل تأثير الإرتعاش :

1- باستخدام ثلاثة مصابيح :

من مصدر ثلاثي الأوجه يتم تغذية مصباح على كل وجه ، وفي هذه الحالة سوف تكون موجات الإضاءة الثلاثة الواصلة إلى طاولة الشغل في تداخل (Overlap) بزوايا 120° مؤدية إلى تقلب أو إرتعاش أقل كثيراً من حالة مصباح فلورسنت أحادي.

2- باستخدام دائرة مصباح مزدوج *Twin Lamp* :

في هذه الحالة يتم توصيل مصباحين فلورسنت من مصدر أحادي الوجه ، كما في شكل (3-32) ، حيث يوصل ملف خانق مع أحد المصباحين (دائرة زاوية متأخرة *Lagging circuit*) بينما مع الآخر يوصل ملف خانق ومكثف (دائرة زاوية متقدمة *Leading circuit*) ، يؤدي هذا إلى حدوث زاوية إزاحة مقدارها 120° بين موجتي التيار في فرعي المصباحين كذلك بين موجات الضوء لكل منهما وينتج عن ذلك إنخفاض الإرتعاش .

3- بتشغيل المصابيح من مصدر ذي تردد عالي :

في هذه الحالة لا يظهر تأثير الإرتعاش على مصدر التيار المستمر (D.C)

الإضاءة وتوفير الطاقة،

تشغيل المصباح الفلورسنت من مصدر تيار مستمر D.C

يمكن تشغيل المصباح الفلورسنت من مصدر تيار مستمر D.C بعد إضافة بعض المساعدات لدائرتة ، مثل إضافة مقاومة على التوالي مع كابح التيار كما في شكل (3-33) ، ويكون لهذه المقاومة نفس قدرة المصباح والغرض منها استقرار التيار ، تنخفض كفاءة المصباح نتيجة استهلاك قدرة المقاومة والتي تكون مساوية لاستهلاك المصباح نفسه . ويسود احد طرفي اللمبة سريعاً . ولعلاج ذلك اما ان يضاف الى الدائرة مفتاح تغيير القطبية (Polarity reversing switch) او ان تغير نهايات المصباح بانتظام . ينخفض عمل المصباح إلى حوالي 80% او اقل . ويمتاز بعدم ظهور أثر الارتعاش .

اعطال المصابيح الفلورسنت

من اعطال المصابيح الفلورسنت ، الارتعاش - تحريك الضوء ...

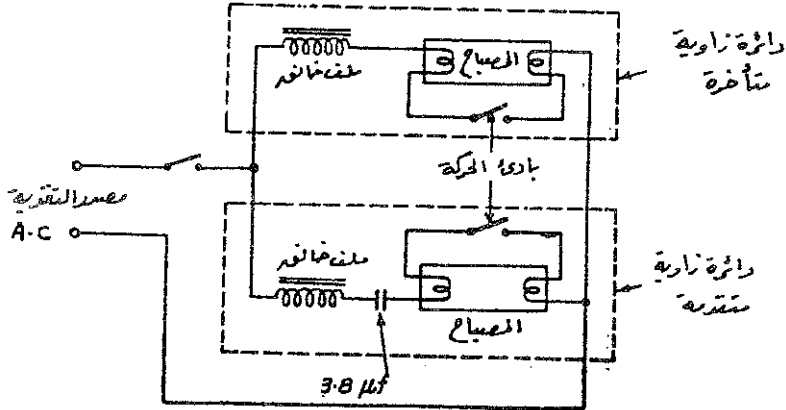
يوضح جدول (3-7) بعض اعطال المصابيح الفلورسنت وسبب حدوث العطل وطريقة علاجه .

3- مصابيح الصوديوم (Sodium Lamps)

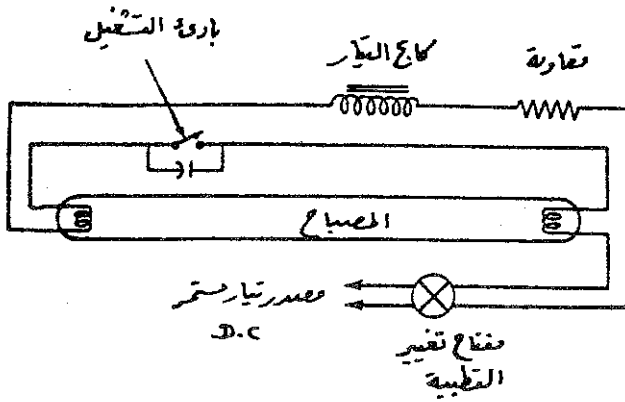
يوضح شكل (3-34) مكونات مصباح الصوديوم ، وهو عبارة عن مصباح تفريغ في غاز ضغط منخفض ، ويحتوي على زجاجة على شكل حرف U مملوءة بفاز خامل (inert) وبعض قطرات الصوديوم والتي تظهر على شكل نقط صلبة على الجدار الداخلي للمصباح عندما يكون بارداً . يجهز المصباح بعدد من الهزوم (dimples) صغير للحفاظ على التوزيع السليم للصوديوم . والغرض من الغلاف الخارجي الزجاجي الحفاظ على درجة الحرارة المطلوبة في الداخل . بعد تشغيل المصباح مباشرة ، تبدأ عملية التأين ويمر تيار بين القطبين ، وفي البداية يكون لون الضوء احمر نتيجة وجود غاز النيون وعندما يبدأ الصوديوم في التحول الى بخار ، يتحول لون الضوء الى اللون الاصفر ، ويحتاج المصباح الى زمن بداية تشغيل في الحدود من 5 إلى 10 دقائق .

يتم توصيل مصباح بخار الصوديوم بإحدى الطريقتين الآتيتين :

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-32) دائرة مصباح مزوج



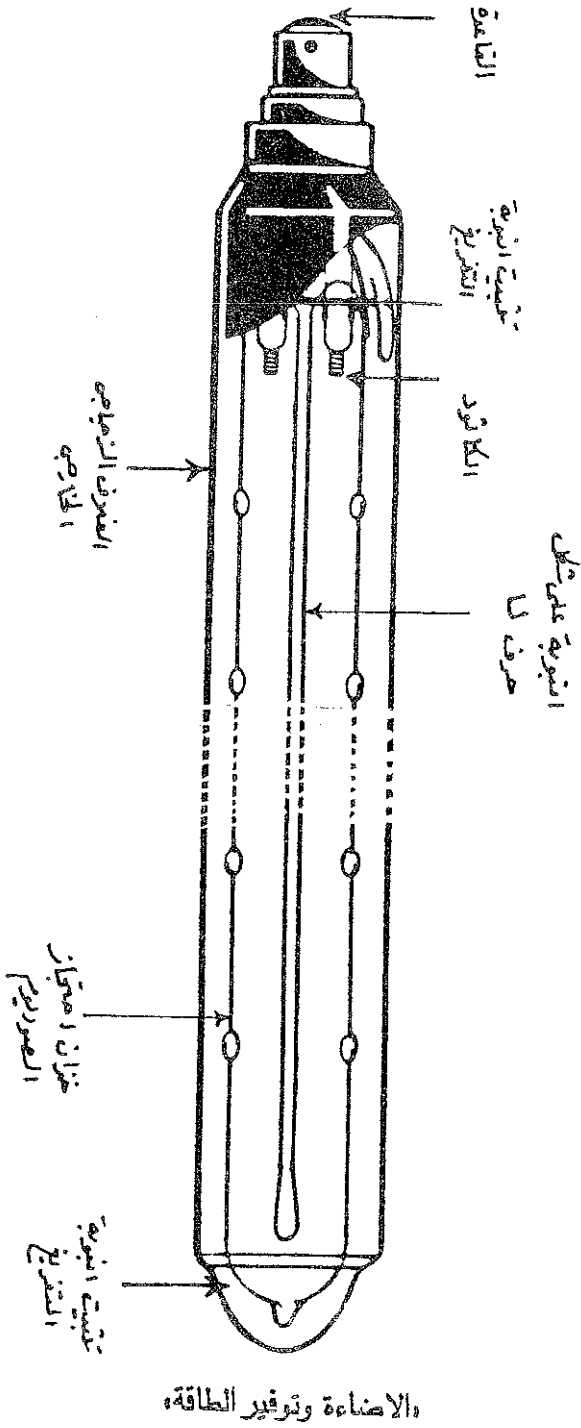
شكل (3-33) تغذية مصباح من مصدر تيار مستمر (D.C.)

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (3-7) بعض اعطال المصابيح الفلورسنت وسببها وعلاجها

العطل	السبب	العلاج
عدد توصيل مفتاح الاضاءة لا يضاء المصباح	(أ) عدم وجود مصدر تغذية او انفصال مفتاح التغذية (ب) الفتيلة مقطوعة (ج) لم يعمل بادئ التشغيل	(أ) التأكد من وجود مصدر التغذية (ب) تغيير بادئ التشغيل او المصباح (ج) لم يعمل بادئ التشغيل
عدد التشغيل (فصل/توصيل) يحدث ارتعاش	(أ) المصباح عمل اطول من عمر تشغيله (ب) انخفاض جهد مصدر التغذية (ج) عطل بادئ التشغيل	(أ) الكشف على المصباح وتغييره اذا احتاج الامر (ب) التأكد من قيمة جهد مصدر التغذية (ج) الكشف على بادئ التشغيل وتغييره اذا احتاج الامر
يبدد الضوء متمركاً في شكل حلزوني	يحدث هذا عادة عند تركيب مصباح جديد وينتهي بعد فترة	إذا لم ينتهي بعد فترة يجب تغيير المصباح
بداية تشغيل بطيئة	انخفاض جهد المصدر وعطل كابح التيار	التأكد من قيمة جهد مصدر التغذية ، الكشف على المصباح وتغييره عند الضرورة
ارتعاش بطئ	عمر تشغيل طويل للمصباح	يتم تغيير المصباح
توهج الفتيلة ولكن المصباح لا يضيئ	اتصال نقطتي تلامس بادئ التشغيل	الكشف على بادئ التشغيل وتغييره عند الضرورة
عدد توصيل مفتاح التشغيل تحترق الفتيلة	عطل كابح التيار	الكشف على كابح التيار وتغييره
انخفاض عمر تشغيل المصباح	ارتفاع جهد مصدر التغذية	التأكد من قيمة جهد مصدر التغذية والكشف على كابح التيار وتغييره عند الضرورة

الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-34) صباع صوديوم بتقصر العنق

- التوصيل الحثي باستخدام محول التسرب كما في شكل (3-35)

- التوصيل الحثي باستخدام بادئ تشغيل كما في شكل (3-36)

والفرض من محول التسرب (*leak transformer*) هو :

- تجهيز جهد الاشعال الاولى ، حيث تحتاج مصابيح الصوديوم الى جهد اشعال يتراوح من 400 إلى 600 فولت

- يعمل كمف خائق للحد من قيمة التيار ، عندما يبدأ عمل المصابيح .

ويتكون المحول ، كما في شكل (3-35) من ملف ابتدائي وآخر ثانوي متصلين على التوالي وملفوفين على الساق الوسطى للقلب المغناطيسي المكون من ثلاثة سيقان ، يوجد قلب حديدي بين الملفين غير مثبت ولكن محكوم بين السيقان ويعمل كمسار توازي للمجال المغناطيسي .

وفي حالة عدم الحمل ، تكون مقاومة مسار التوازي كبيرة جدا نتيجة وجود الفجوة الهوائية وبالتالي فإن المجال المغناطيسي يمر خلال سيقان القلب ، ويعمل المحول كمحول ذاتي (*autotransformer*) ، ولكن عند بداية تشغيل المصباح ومرور التيار ، يتسرب جزء من المجال المغناطيسي الى مسار التوازي نتيجة للتأثير المضاد من مجال الملف الثانوي . وعندئذ يعمل المحول كمف خائق ويقلل الجهد بين قطبي المصباح الى القيمة المرغوبة

لون ضوء مصابيح الصوديوم

اغلب الاشعاعات الداخلية لمصباح الصوديوم بطول موجه $589 \text{ m}\mu$ ، اي ضوء وحيد اللون (*monochromatic*) عبارة عن اللون الاصفر فقط .

وحيث ان مصابيح الصوديوم لها كفاءة عالية حوالي 110 Lm/w فإنها تستخدم لإضاءة الشوارع والطرق ومساحات التخزين واماكن الانتظار ... وتكون مناسبة أيضاً للإضاءة في وجود الضباب حيث يمتاز اللون الاصفر بإخترافه .

عمر تشغيل مصابيح الصوديوم

يكون متوسط عمر تشغيل المصباح حوالي 2000 ساعة تشغيل وبالتقدم يقل ناتج الضوء بنسبة 15%

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

وضع التشغيل لمصابيح الصوديوم

للمصابيح قدرات 45w او 60w يمكن ان يكون وضع المصباح افقى او اى وضع آخر ولكن يجب ان يكون رأس المصباح (Cap) اعلى من المصباح نفسه حتى لا يستقر الصوديوم بجانب القطب . بينما للمصابيح ذات القدرات الاعلى فيجب الا يتعدى الميل عن الوضع الافقى بزاوية 20° حتى لا يتغير توزيع الصوديوم ويتأثر عمر التشغيل وعمل المصباح .

ويوضح جدول (3-8) البيانات الفنية لمصابيح الصوديوم منخفض الضغط .

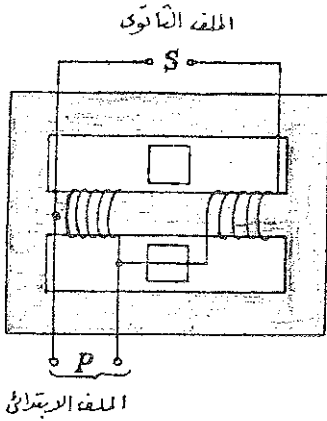
جدول (3-8) البيانات الفنية لمصابيح الصوديوم منخفض الضغط

الكفاءة الضوئية Lm / W	ناتج الضوء Lm	التيار Amp	اقل جهد بداية تشغيل Volt	جهد المصباح Volt	القدرة Watt
78	3500	0.6	340	80	45
83	5000	0.6	340	105	60
94	8000	0.6	400	160	85
93	13000	0.9	410	160	140
110	22000	0.9	600	260	200

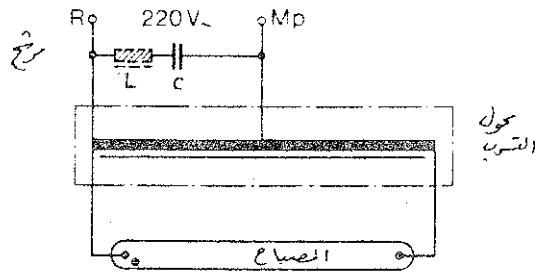
مصباح الصوديوم عالي الضغط High pressure sodium Lamps

تحتوى انبوبة التفريغ على كميات من الصوديوم والزرنيق وغاز النيون . وتوضع الانبوبة داخل غلاف زجاجى مفرغ من الهواء كما فى شكلى (3-37) ، (3-38) لغرضين هما : العزل الحرارى والحماية من العوامل الخارجية المحيطة . ويمكن ان يكون شكل الغلاف الخارجى اما انبوبياً او بيضارياً . ويمتاز هذا النوع بعمر تشغيل طويل حيث يصل الى 24000 ساعة تشغيل ، كذلك تصل الكفاءة الضوئية الى 130 Lm/w اعتماداً على ضغط بخار الصوديوم داخل انبوبة التفريغ اثناء عملية التشغيل .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

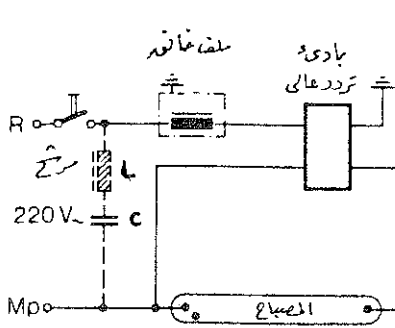


(٣٥) محرك القسور

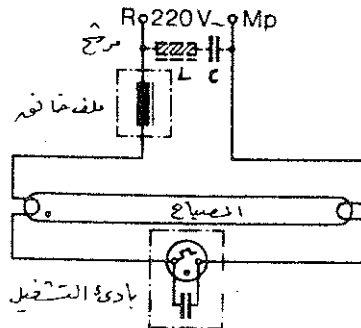


(P) الدائرة المكافئة

شكل (3-35) توصيل مصباح بخار الصوديوم مع محول القسور.

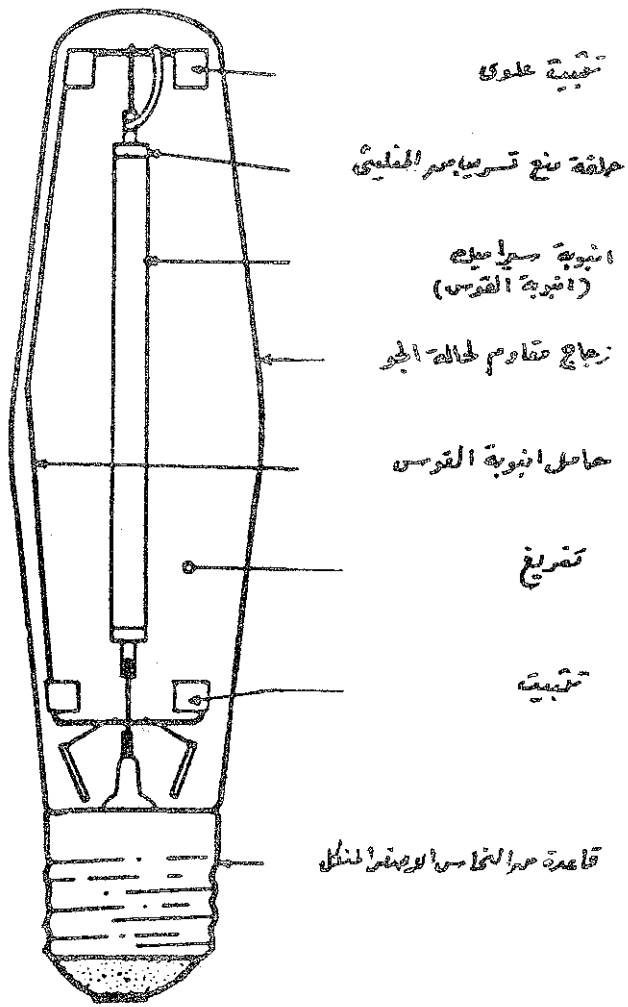


شكل (3-37) الدائرة المكافئة لمصباح الصوديوم عالي الضغط



شكل (3-36) التوصيل الحثي لمصباح بخار الصوديوم باستخدام باديء تشغيل.

الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (3-38) مصباح مبرد ليوم عالي الضغط

الاضاءة وتوفير الطاقة،

يحتاج هذا النوع لتشغيله الى مشعل تردد عالى (*High Frequency igniter*) بالاضافة الى الملف الخائق والذي يحد من تيار المصباح كما فى شكل (3-37) فى كل نصف دورة موجة مترددة للمشعل ينتج حوالى 20 نبضة بتردد حوالى 500KHZ وجهد يصل الى 3000V . هذه النبضات تظهر على موجة جهد المصدره وللتغلب على اية مخاطر اثناء عملية الصيانة او تغيير المصباح مثلاً ، تجهز الدائرة بمفتاح تشغيل خاص يجب فصله .

يوضح شكل (3-39) بعض اشكال مصابيح الصوديوم عالى الضغط والتي تستخدم فى إضاءة المصانع والاضاءة الغامرة بالطرق . ويبين جدول (3-9) المقننات الفنية ومقاسات هذه المصابيح .

مصابيح صوديوم واكسيد القصدير (*Tin-Oxide Sodium Lamps*)

والتي تعرف بمصابيح (*SOX*)

هذه المصابيح نوع متطور من مصابيح الصوديوم العادية ، والتي امكن الحصول منها على كفاءة ضوئية حتى 183 lm/w ونحصل منها على ضوء اصفر احادى اللون وتناسب إضاءة الطرق الطوالى والانفاق .

ويوضح شكل (3-41) مصباح صوديوم واكسيد القصدير منخفض الضغط ويبين جدول (3-10) المقننات الفنية لهذه المصابيح

كذلك يبين جدول (3-11) المقننات الفنية لمصابيح صوديوم واكسيد القصدير بدلالة الجهد والتيار .

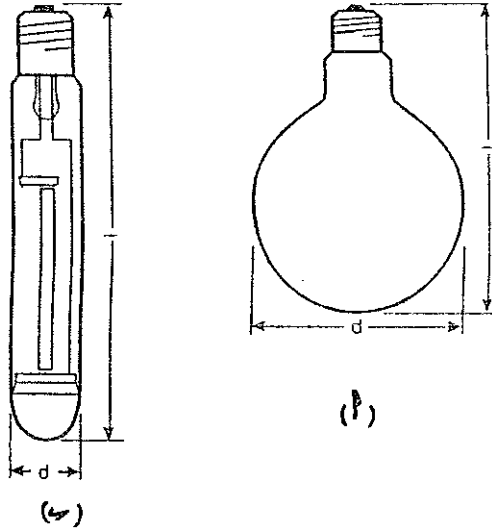
جدول (3-9) المقننات الفنية لبعض أنواع مصابيح الصوديوم عالي الضغط

المصباح	القدرة watt	نتاج الضوء Lm	متوسط القطر (d) mm	أقصى طول (l) mm
النوع الكروي شكل (3-39) أ	35	2000	126	190
	70	4800	126	190
النوع الانبوبي شكل (3-39) ب	150	12500	46	211
	250	23000	46	257
	400	38000	46	285
النوع البيضاوي شكل (3-40) ج	150	12000	90	226
	250	22000	90	226
	400	36000	120	285
النوع البيضاوي شكل (3-40) د	35	1850	55	130
	70	4800	70	156

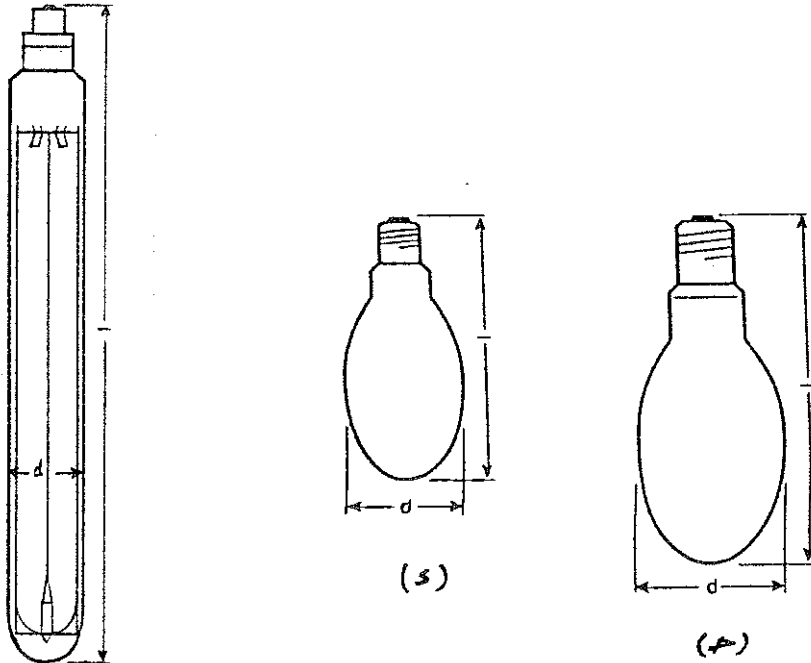
جدول (3-10) مقننات بعض أنواع مصابيح صوديوم واكسيد القصدير

القدرة Watt	نتاج الضوء Lm	متوسط القطر (d) mm	أقصى طول (l) mm	الكفاءة الضوئية lm / w
18	1800	53	216	100
35	4800	52	310	137
55	8000	52	425	145
90	13500	66	528	150
135	22500	66	775	167
180	33000	66	1120	183

والإضاءة وتوفير الطاقة.



شكل (3-39) بعضه أنواع مصابيح الصوديوم
على الضغط



شكل (3-41) مصباح صوديوم
أكسيد القصدير متختم الضغط

شكل (3-40) بعضه أنواع مصابيح
الصوديوم على الضغط

الإضاءة وتوفير الطاقة.

جدول (6-11) البيانات الفنية لمصابيح الصوديوم واكسيد القصدير بدلالة الجهد والتيار

القدرة Watt	الجهد Volt	الامبير Amp	ناتج الضوء Lm	الكفاءة الضوئية Lm / W
40	75	0.5	4400	110
60	115	0.7	7100	118
100	125	0.95	12500	125
150	185	0.94	20500	135
200	265	0.90	30000	150

مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط *High Pressure Mercury Vapour Lamps*
ويرمز لهذا النوع بالرموز *HPMV*

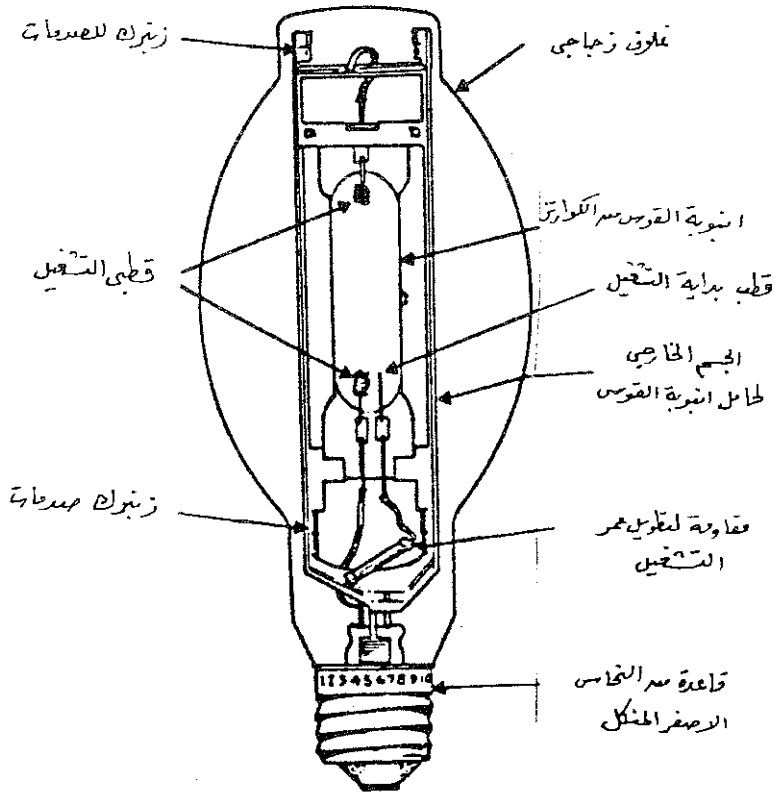
يتكون المصباح من أنبوبة تفريغ داخلية مصنوعة من الكوارتز وتحتوى على قطبين رئيسيين وقطب أو قطبين إشتعال مساعدين وتتملأ بكمية صغيرة من بخار الزئبق عند ضغط من 2 إلى 10 بار وغاز حامل ويوصل القطب المساعد على أحد الجانبين بالقطب الرئيسي للجانب الآخر من خلال مقاومة تحاط هذه الأنبوبة بغلاف خارجي للحفاظ على درجة الحرارة العالية المطلوبة داخل أنبوبة الكوارتز .

ويوضح شكل (3-42) مكونات مصباح بخار الزئبق عالي الضغط .

ويستخدم كايح تيار (*Ballast*) للحد من قيمة التيار كما فى شكل (3-43) . عند تسليط مصدر تغذية بين طرفى الدائرة المكافئة للمصباح ، كما فى شكل (3-44) ، يصل الجهد إلى الأقطاب الرئيسية والمساعدة ، ويحدث تفريغ متوهج بين الأقطاب ، يتبعه حدوث قوس تفريغ بين القطبين الرئيسيين .

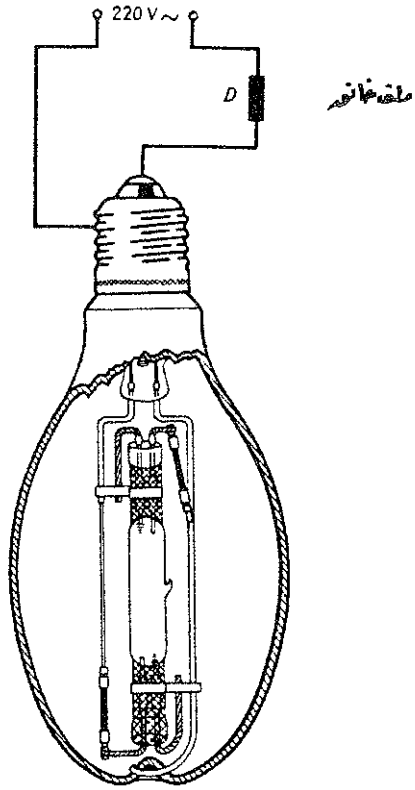
متوسط معامل القدرة لهذه المصابيح حوالى 0.5 ويمكن تركيب مكثف للوصول الى معامل قدرة حوالى 0.9 .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

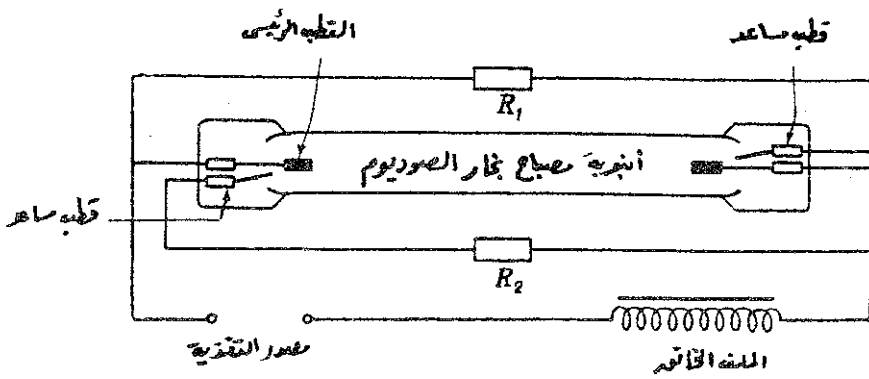


شكل (3-42) صمغ بنار الزئبق

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-43) مصباح بخار الزئبق عالي الضغط



شكل (3-44) الملائمة لمصباح بخار الزئبق عالي الضغط

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مخرج الضوء لمصابيح بخار الزئبق حوالي 50 lm/w ويكون الزمن اللازم للوصول الى القيمة الكلية للفيض . حوالي من 2-4 دقائق .

يحتوي ضوء مصابيح بخار الزئبق على لون احمر فاتح ولون ابيض مميز ضارب الى الزرقة ويتكون من الاشعاعات الآتية :

44% لون اصفر- 54% لون اخضر- 1% لون احمر ، 1% لون بنفسجي .

وتمتاز مصابيح بخار الزئبق بأنه امكن انتاجها بقدرات عالية حتى $2KW$ وفيض ضوئي اعلى من 100000 لومن .

يغطي الغلاف الخارجي لأنبوية المصباح بمسحوق الفلورسنت للحصول على إشعاع احمر اضافي وعندئذ تصبح نسبة الاشعاعات كالاتي :

49% لون اصفر- 42% لون اخضر- 7.5% لون احمر وهذا يؤدي الى تحسين اللون . ويكون متوسط عمر تشغيل المصباح اكثر من 9000 ساعة . ويختلف النصوص لمصابيح بخار الزئبق ذات اللون المحسن عن النوع التقليدي والذي لا يحتوي على مسحوق الفلورسنت حيث يكون النصوص $10-15 \text{ cd/cm}^2$ في الاول بالمقابل للقيمة 500 cd/cm^2 للنوع الآخر .

ونتيجة للكفاءة الضوئية العالية وعمر التشغيل الطويل للمصابيح فانها تستخدم بتوسع في المصانع وخطوط السكك الحديدية والمطارات والورش ومراكز البيع واصناء الشوارع. عند استخدام مصابيح بخار الزئبق للاضاءة الداخلية فيجب مراعاة توزيع مصدر تغذية المصابيح على الثلاثة اوجه للنظام ، وفي تتابع ، وذلك لتقليل ظاهرة التقلب او الارتعاش (*dtroboscopic*) بقدر الامكان .

يحتاج مصباح بخار الزئبق لعدة دقائق لاعادة الاشتعال ، بعد عملية الفصل ، وللتغلب على حالة الاظلام في هذه الفترة يجب اضافة مصابيح عادية (متوهجة) .

يوضح جدول (3-12) البيانات الفنية لمصابيح بخار الزئبق العادية .

ويوضح جدول (3-13) البيانات الفنية لمصابيح بخار الزئبق ذات اللون المحسن .

يبين جدول (3-14) مقارنة بين مصابيح بخار الزئبق والفلورسنت والمتوهجة من حيث تأثير تغير الجهد .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (3-12) مصابيح بخار الزئبق العادية

القدرة W	الفيض الضوئي Lm	الكفاءة الضوئية Lm / W
80	3000	37.5
125	5000	40.0
1000	52000	52.0

جدول (3-13) مصابيح بخار الزئبق ذات اللون المحسن

القدرة W	الفيض الضوئي Lm	الكفاءة الضوئية Lm / W
80	3000	37.5
125	5400	43.2
250	11500	46.0
400	20000	50.0
700	36000	51.4
1000	52000	52.0
2000	125000	62.5

توجد أنواع مختلفة من مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط منها :

(أ) مصابيح بخار الزئبق المحتوية على قطب مساعد (Mercury Vapour

Lamps with Auxiliary Electrode) والتي يرمز لها بالرموز (M.A) ويوضح شكل

(3-45) مكونات هذا النوع ويركب هذا النوع في وضع رأسي .

(ب) مصابيح بخار الزئبق / دراة بمسارين (Mercury Vapour Lamps with

Bayonet cap) والتي يرمز لها بالرموز M.B ويوضح شكل (3-46)

الإضاءة وتوفير الطاقة»

جدول (3-14) تأثير التغير في الجهد على بعض انواع المصابيح

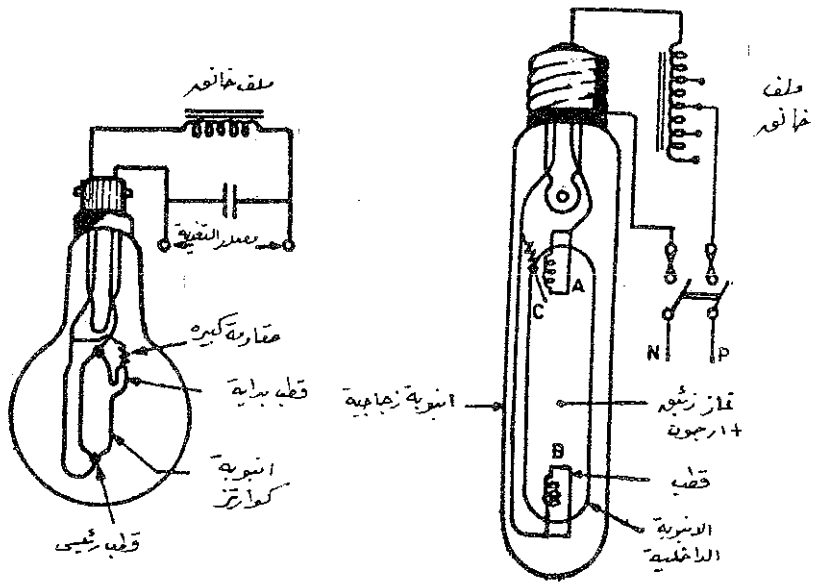
النوع	تأثير انخفاض الجهد	تأثير ارتفاع الجهد
المصابيح المتوهجة	انخفاض الجهد بنسبة 10% ينقص مخرج الضوء بنسبة 30%	ارتفاع الجهد بنسبة 10% يدهى عمر المصباح بنسبة 70% ، بينما ارتفاع جهد بنسبه 5% ينقص عمر المصباح بنسبة 50% يحتاج الى تغيير المصباح بصفة مستمرة
المصابيح الفلورسنت	انخفاض الجهد بنسبة 10% ينقص مخرج الضوء بنسبة 10% يمكن الا يحدث بداية تشغيل (اعتام)	ارتفاع الجهد يؤدي الى تقليل عمر التشغيل بشدة او انهيار للمصباح والملاحقات .
مصباح بخار الزئبق	انخفاض الجهد بنسبة 10% ينقص مخرج الضوء بنسبة 10%-25% يمكن حدوث انطفاء للمصابيح	ارتفاع الجهد بنسبة 5% يسخن المصباح ويقتصر عمر تشغيل المصباح .

مكونات هذا النوع . ويصل الضغط داخل المصباح الى عشرة امثال الضغط الجوى ، وتكون البوصيلة الخارجية من الكوارتز لتتحمل الضغط المرتفع . ويركب المصباح فى اى وضع .

(جـ) مصابيح بخار الزئبق المحتوية على قطب مساعد وفتيلة من التنجستن (*Mercury Vapour Lamps with Auxiliary Electrode and Tungsten Filament*) والتي يرمز لها بالرموز *M.A.T* ويمتاز هذا النوع بأنه يمكن تشغيله من مصدر تيار متردد او مستمر . ولا يحتاج الى ملف خانق .

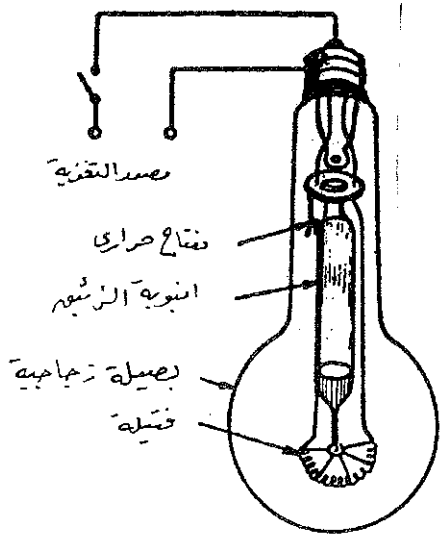
تتصل الفتيلة على التوالى مع القطب . هذا النوع لا يحتاج الى مكثف تحسين معامل القدرة لان معامل القدرة لهذا النوع حوالى 0.95 ، ويبين شكل (3-47) مكونات هذا النوع .

الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-46) المصباح (M.B)

شكل (3-45) المصباح (M.A)



شكل (3-47) المصباح (M.A.T)

الاضاءة وتوفير الطاقة،

مصابيح الزئبق واليود (Mercury Iodide Lamps)

او مصابيح الهاليد المعدني (Metal Halide Lamps)

يتكون هذا النوع من نفس مكونات مصابيح غاز الزئبق عالي الضغط ، كما هو مبين بشكل (3-48) ولكن يضاف الي بخار الزئبق قليل من اليود (الهاليد المعدني) وهذا يؤدي الي تحسين خصائص اللون والوصول الي كفاءة ضوئية اعلى والتي تتراوح بين 75-100 lm/w وذلك اعتماداً على قدرة المصباح وطريقة وضعه ائقياً او رأسياً ، عموماً كلما زادت قدرة المصباح كلما ارتفعت كفاءة الاضاءة فالمصباح ذو قدرة 2KW فيض ضوئي يصل الي 190000 لومن ويحتاج المصباح الي اجهزة اشعال منفصلة وملف خائق .

يصل عمر تشغيل المصباح الي 7500 ساعة وهي مناسبة للاستخدام في الاضاءة العامة والصناعة وتكون تكلفة هذه المصابيح مرتفعة

ويوضح جدول (3-15) البيانات الفنية لمصابيح الهاليد المعدني

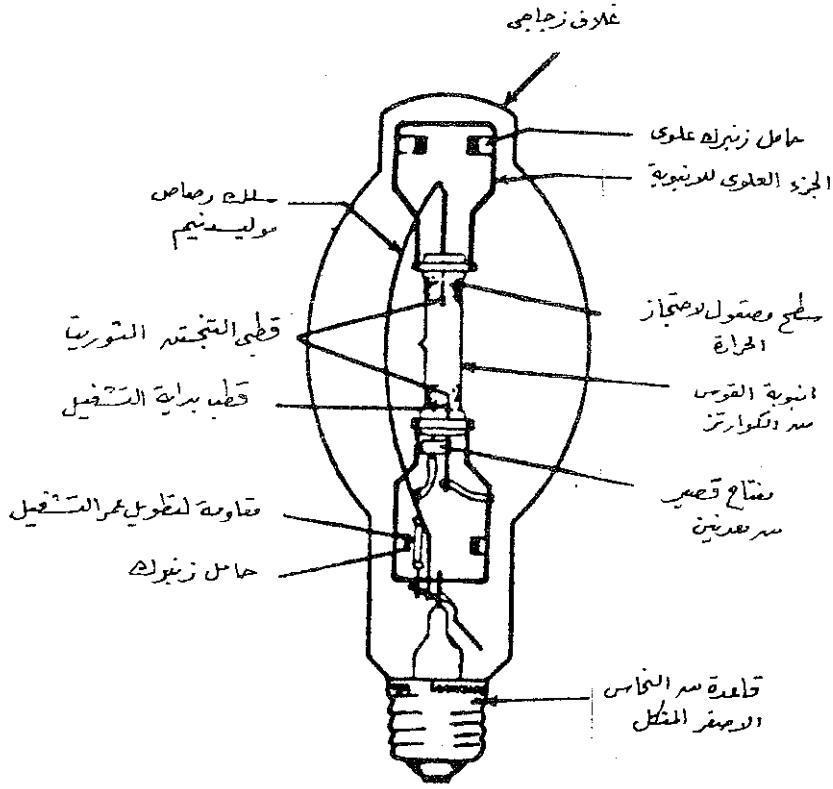
جدول (3-15) البيانات الفنية لمصابيح الهاليد المعدني

الكفاءة الضوئية Lm / W	الفيض الضوئي Lm	القدرة W
61.0	17,500	250 / 288
61.0	27,600	400 / 450

مصابيح الضوء المخلوط Blended - Light Lamps

(Or Mixed - Light Mercury Tungsten Lamps)

يتكون اساساً من مصباح زئبق عالي الضغط وفتيلة من سلاك ملفوف من التنجستن تحيط بأنبوبة التفريغ الداخلية ، وتوصل على التوالي مع أنبوبة التفريغ وتقوم بعمل كابح التيار ، ويوضح شكل (3-49) المكونات وتوصيلها بمصدر التغذية . وعند مرور التيار بفتيلة التنجستن يترهج السلاك وترتفع درجة حرارته الي درجة منخفضة نسبياً عن درجة حرارة فتيلة المصباح المتوهج وينتج عن ذلك لون ضوء يغلب عليه اللون الاحمر ، ويتكون الضوء النهائي للمصباح من لون ضوء القوس الاضاءة وتوفير الطاقة،



نمط (3-48) مصباح هاليد معدني

الكهرى ، والذى يكون خالى من اللون الاحمر ، ولون ضوء الفتيلة والذى يحتوى اساساً على اللون الاحمر .

وتتراوح الكفاءة الضوئية لمصابيح الضوء المخلوط من 17 إلى 28 لومن / وات ومتوسط عمر التشغيل حوالى 5000 ساعة وقد تصل الى 6000 ساعة .

ويوضح جدول (3-16) البيانات الفنية لمصابيح الضوء المخلوط .

جدول (3-16) البيانات الفنية لمصابيح الضوء المخلوط

الكفاءة الضوئية Lm / w	الفيض الضوئى Lm	جهد التشغيل $Volt$	قدرة المصباح $Watt$
17	2900	225 - 235	160
19	5500	225 - 235	250
24	12500	225 - 235	500
28	28000	225 - 235	1000

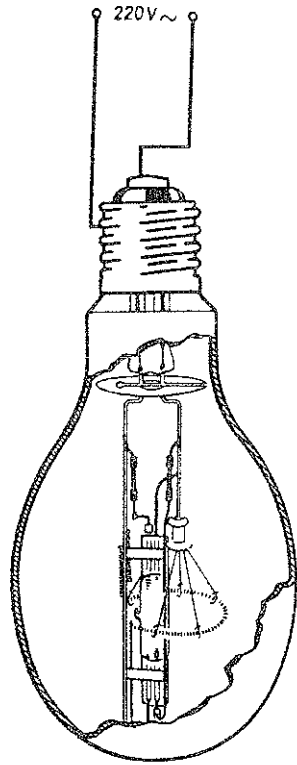
أنابيب النيون (Neon Tubes) :

او مصابيح تفريغ الغاز (High-Voltage Gas - Discharge Lamps)

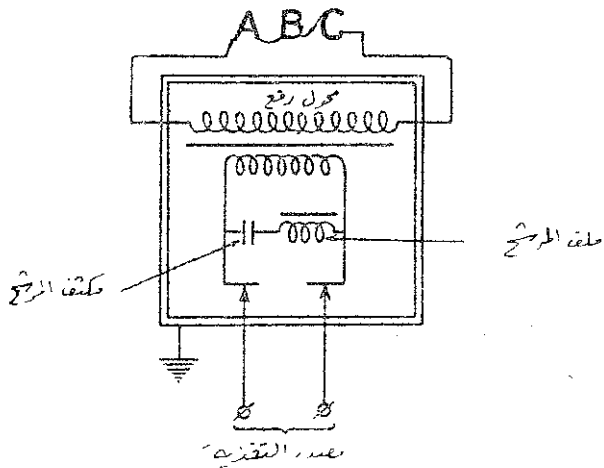
عبارة عن مصابيح تفريغ غاز بها مساحيق فلورسنت مختلفة مع الزئبق للحصول على ضوء له ألوان مختلفة يستعمل فى الإعلانات والزينة .

يجهز المصباح بأقطاب باردة (Cold electrodes) من الحديد النقى أو النيكل أو النحاس ، ويملاً بغاز النيون ذى الضغط المنخفض جداً مخلوطاً بقليل من الهيليوم . يوضح شكل (3-50) مثال لإستخدام أنابيب النيون لإضاءة الرموز ABC بينما يوضح شكل (3-51) مثال آخر لإضاءة الرموز AEG . أحياناً يضاف ملف خانق لكبح التداخل بين مصباحى النيون كما فى المثال الموضح بشكل (3-52) .

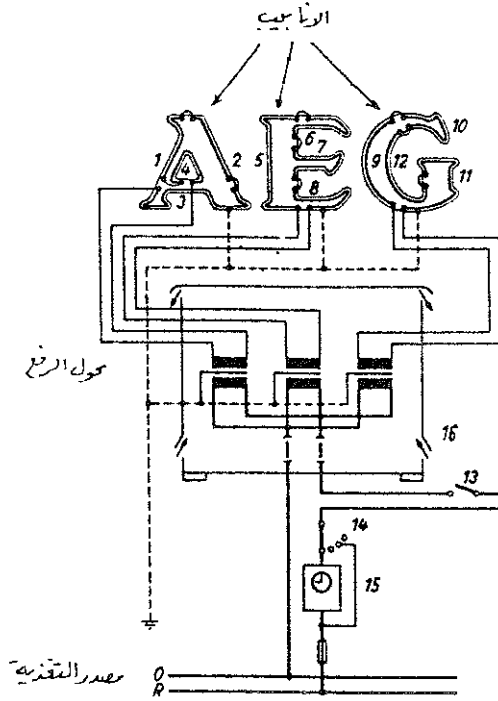
يعتمد جهد الإشعال على طول وقطر أنبوية النيون والتي تتغير فى الحدود من 7mm إلى 15mm ويتغير الجهد المرغوب لكل وحدة طول من حوالى 8 volt/cm للأنبوية 8mm إلى 4 volt/cm للأنبوية 15mm . ويتغير التيار فى الحدود 30-200mA اعتماداً على الحجم ، ويستخدم محول رفع للحصول على جهد التشغيل والذى يسارى الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-49) مصباح الضوء المخلوط



شكل (3.50) دائرة إضاءة اطراف ABC
باستخدام المحرك المرحل
والإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (3-51) دائرة إعادة بالنيون للحروف AEG

مهمته :

13 = مضاع تنظيم للحرارة

14 = المضاع الرئيسي

15 = موقدة

16 = التبريد

الاضاءة وتوفير الطاقة،

حوالى 6000 فولت .

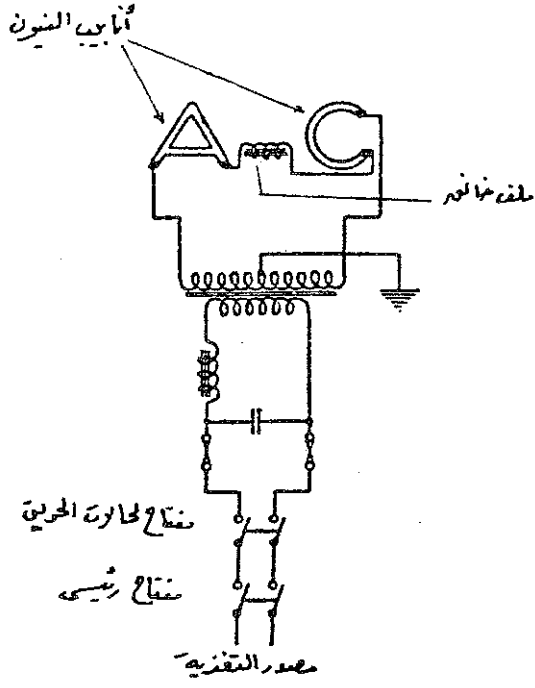
فى حالة إستخدام مصدر تيار متردد (A.C) فإن القطبين يتوهجا فى نفس اللحظة ، بينما يتوهج القطب السالب فقط عند إستخدام مصدر تيار مستمر (D.C) لذا يكون القطب السالب أكبر . يمكن أن يكون القطب على شكل لولبى أو شريحة ، كما فى شكل (3-53) ، وللحد من قيمة التيار المار يضاف مقاومة تتراوح بين 2 kΩ إلى 3 kΩ

يبين جدول (3-17) البيانات الفنية للأنابيب النيون ذات الضوء الأبيض ويلاحظ إختلاف الكفاءة الضوئية بإختلاف تيار التشغيل .

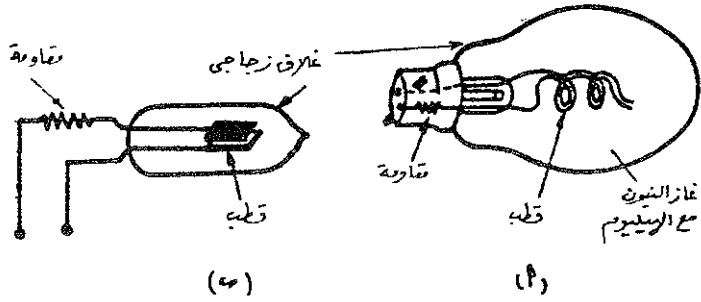
جدول (3-17) البيانات الفنية للأنابيب النيون

الكفاءة الضوئية Lm / W			قدرة المدخل مع أخذ المحول فى الإعتبار w/m			الفيض الضوئى Lm/m			عدد تيار التشغيل قطر الأنبوبة mm	لون الضوء
120mA	100mA	70mA	120mA	100mA	70mA	120mA	100mA	70mA		
23	24	25	40	33	23	920	800	590	22	ضوء النهار
20	21	-	37	31	-	750	650	-	28	أبيض (TW)
23	24	25	40	33	23	940	800	580	22	ناصع البياض
20	21	-	37	31	-	770	650	-	28	(LW)
27	28	29	40	33	23	1080	920	670	22	أبيض دافئ
25	25	-	37	31	-	920	800	-	28	(WT)
24	24	25	40	33	23	940	800	580	22	أبيض
26	27	-	37	31	-	770	650	-	28	(WE)
21	22	23	40	33	23	850	730	540	22	أبيض دافئ
19	19	-	37	31	-	720	600	-	28	(RW)

«الإضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (3-52) استخدام أنابيب النيون مع ملف خالته



شكل (3-53) مصابيح النيون

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مقارنة بين أنواع المصابيح المختلفة :

سنوضح مقارنة بين المصابيح (بدون كابحات التيار) الآتية :

المتوهجة - تنجستن / هاليد - الفلورسنت - الصوديوم - الزئبق .

أولاً : يوضح جدول (3-18) مقارنة على أساس مساواة القدرة لكل هذه الأنواع وذلك بتوفير عدد المصابيح للحصول على قدرة 400W فى كل حالة .

ثانياً : يوضح جدول (3-19) مقارنة على أساس مساواة الفيض الضوئى (Lumens) لأنواع المصابيح وذلك بتوفير عدد المصابيح للحصول على فيض 30,000Lm . كذلك يوضح جدول (3-20) مقارنة للمصابيح مع كابحات التيار .

جدول (3-18) مقارنة بين الخصائص الفنية للمصابيح على أساس مساواة القدرة 400W

النوع	عدد المصابيح المستخدمة	القدرة الكلية Watt	الترمين لكل مصباح	كفاءة المخرج لكل مصباح Lm/w	أوحدة الحرارة البريطانية لكل ساعة (الكلية)	عمر التشغيل لكل مصباح hr	التكاليف الكلية لكل مصباح* (0.50) 2.00
المصباح المتوهج الطائى	4	400	1740	17.4	1364	750	2.00
مصباح تنجستن/ هاليد	1	400	7500	18.8	1364	2000	16.25
مصباح فلورسنت	10	400	3150	78.9	1364	20000	(1.67) 16.7
مصباح صوديوم منخفض الضغط	3	405	21500	159.3	1381	18000	(40.0) 120.0
مصباح بخار الزئبق	1	400	22500	56.3	1364	24000	15.5
مصباح هاليد معدنى	1	400	34000	85.0	1364	15000	34.5
مصباح صوديوم عالى الضغط	1	400	50000	125.0	1364	20000	60.0

* الرقم بين القوسين تكاليف الوحدة فقط .
التكلفة بالدولار

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

جدول (3-19) مقارنة بين الخصائص الفنية للمصابيح على أساس مساواة الفيض الضوئي 30,000Lm

النوع	عدد المصابيح المستخدمة	الفيض الكلي لكل مصباح Lm	القدرة لكل مصباح Watt	كفاءة المصدر لكل مصباح Lm/w	الوحدة الحرارية البريطانية لكل ساعة (الكفاءة) BTU لكل مصباح	عمر التشغيل لكل مصباح hr	التكاليف الكلية لكل مصباح*
المصباح المتوهج العادي	17	29580 (1,740)	100	17.4	5797	750	(0.5) * 8.5
مصباح تلجستن/ هاليد	4	30,000 (7,500)	400	18.8	5456	2000	(16.25) 65.60
مصباح فلورسنت	10	31,500 (3,150)	40	78.9	1364	20000	(1.67) 16.7
مصباح صوديوم منخفض الضغط	1	33,000	180	183.3	614	18000	60
مصباح بخار الزئبق عالي الضغط	2	26,000 (13,000)	250	52.0	1705	24000	(18.75) 37.50
مصباح هاليد معدني	1	43,000	400	85.0	1344	15000	34.50
مصباح صوديوم عالي الضغط	1	30,000	250	120.0	853	15000	64.00

* الرقم بين التوسمين لتكاليف الوحدة فقط .
الكلفة بالدولار

جدول (3-20) مقارنة للمصابيح المختلفة عدد استخدام كابات التيار

النوع	القدرة Watt	الفيض الضوئي Lm	كفاءة المصباح Lm / W	كفاءة النظام Lm/W	عمر التشغيل hr
المصباح المتوهج العادي	100	1,750	17.5	17.5	750
مصباح تلجستن/ هاليد	250	4,850	18.4	19.4	2,000
مصباح فلورسنت	40	3,150	78.8	68.5 ^a	20,000
مصباح صوديوم منخفض الضغط	180	33,000	183.3	150 119.3 ^b	18,000
مصباح بخار الزئبق عالي الضغط	400	22,000	56.3	49.2	24,000
مصباح هاليد معدني	400	40,000	100.0	85.0	15,000
مصباح صوديوم عالي الضغط	400	50,000	125.0	100.2	24,000

a : باستخدام كاتح تيار لمصباحين 92w

b : باستخدام كاتح تيار ذي معارفة عالية 220 w 33000 Lm,

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

الباب الرابع

الخواص اللونية لمصادر الضوء

يعتبر ضوء النهار الأبيض هو أفضل ضوء يمكن عن طريقه تمييز ومعرفة الألوان الحقيقية للأجسام . ويوصف مصدر ضوء بمقدرته على إظهار جميع الألوان بلونها الطبيعي الحقيقي إذا احتوى الطيف الضوئي الصادر منه على الألوان الأساسية الثلاثة ، أى الأحمر والأخضر والبنفسجى ، بنفس قيمة تواجدهم فى الطيف الضوئي الصادر من ضوء النهار الأبيض .

عموماً ، خلال الطيف الضوئي المرئى ، يميز طول موجة عن آخر بمقدرته على إثارة العين للشعور بالألوان المختلفة . فمثلاً يصدر عن الموجات القصيرة الشعور باللون البنفسجى ، وبتزايد طول الموجة تشعر العين بتغير تدريجى فى اللون ، الأزرق - الأخضر - الأصفر - البرتقالى وأخيراً الأحمر عند أطول موجة فى الطيف المرئى .

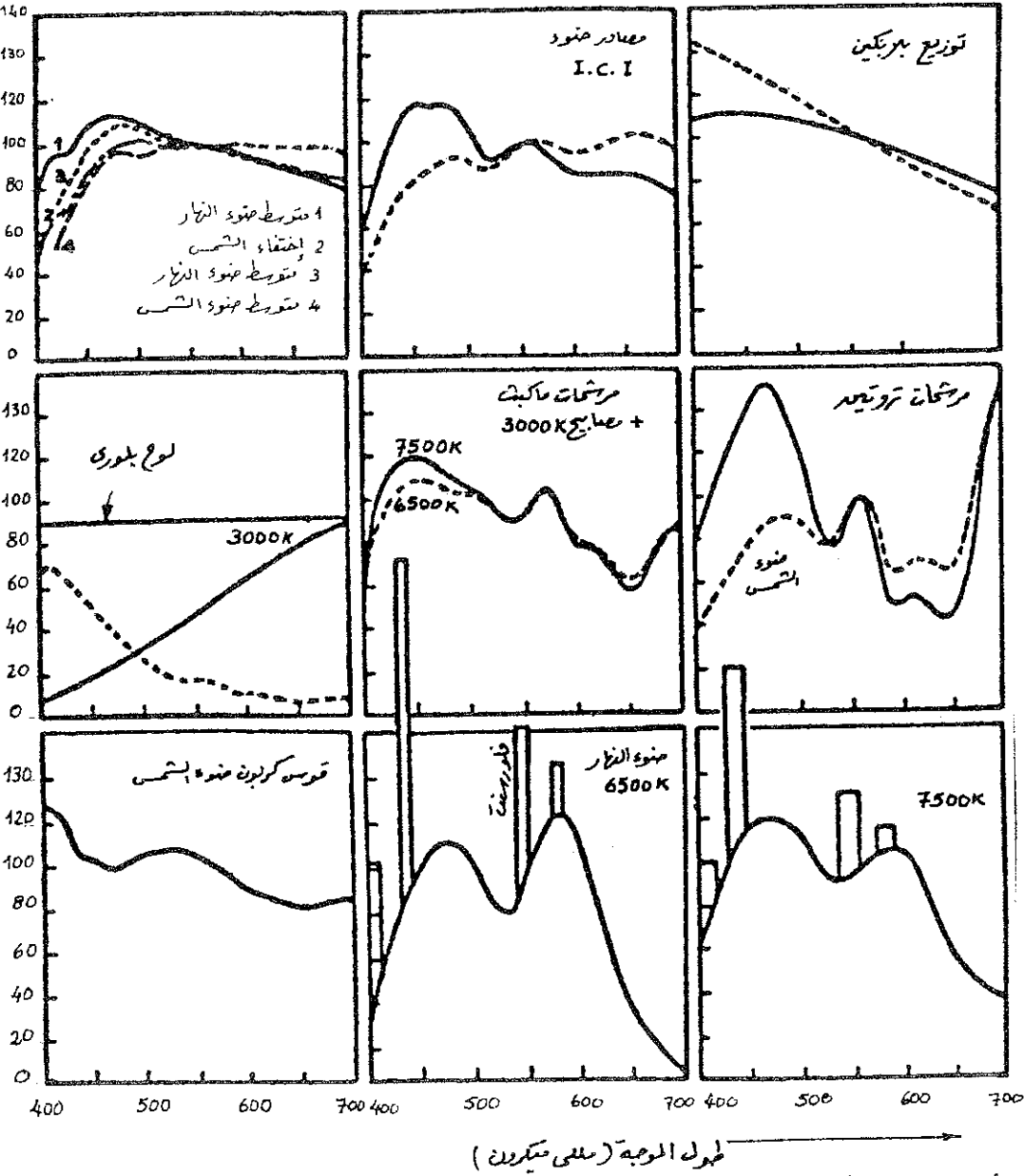
ويمكن الشعور بالألوان ، الناتج من الخاصية المركبة للضوء ، من منحنيات توزيع الطاقة الطيفي للألوان . حيث يعرف اللون بمدى الشعور المرئى والذي يرتبط ذهنياً مع التوزيع الطيفي للضوء . ويوضح شكل (1-4) توزيع الطاقة الطيفي لبعض الأنواع المختلفة لمصادر الضوء . وسوف نحتاج لبعض التعريفات الآتية أولاً :

1 - درجة الحرارة اللونية *Colour Temperature*

يستخدم تعبير درجة الحرارة اللونية لوصف لون الضوء الناتج من المصدر الضوئي ، وذلك بمقارنته بلون جسم أسود ، والذي يعرف نظرياً بالمشع الكامل *Complete Radiator* ، يتغير لون الجسم الأسود عند ارتفاع درجة حرارته ، مثل أى جسم متوهج ، من أحمر داكن متوهج إلى أحمر مضيء ، برتقالى ، أصفر ، ويصل فى النهاية إلى اللون الأبيض ثم أبيض مائل إلى الزرق ثم أزرق . يشبه لون ضوء شعلة الشمعة نفس اللون الصادر من جسم أسود عند حوالي 1800 درجة كلفن ، ويكون لون الضوء الصادر من مصباح فتيلة التسخين (100w) قريب جداً من اللون الأبيض ، وحيث أننا نحصل على نفس الشئ من جسم أسود عند درجة حرارة 2875 كلفن ، فإن درجة الحرارة اللونية للمصباح تكون 2875 كلفن .

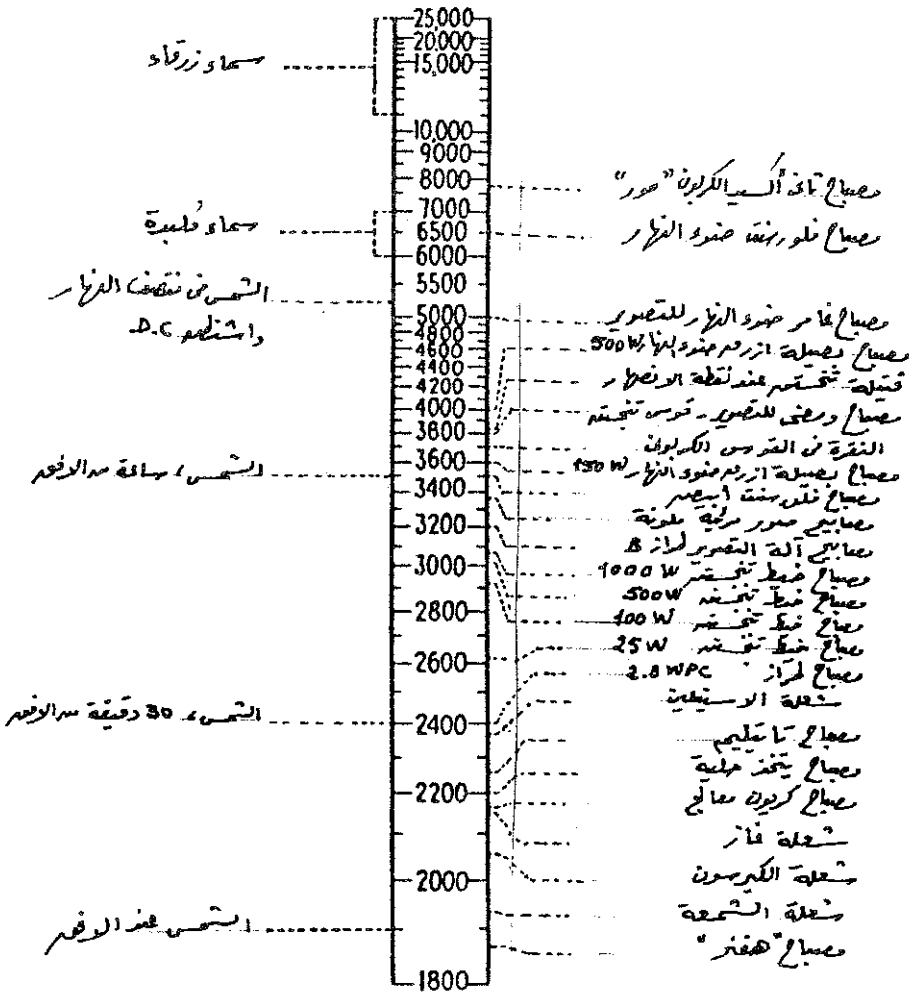
ويوضح شكل (2-4) مصادر إضاءة مختلفة طبيعية وصناعية ودرجة الحرارة

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (1-4) منحنيات توزيع الطاقة الطيفية لمصادر الضوء (بعض المصادر برأس تقليدية لضوء النهار الطبيعي).
 الاضاءة وتوفير الطاقة،

التبريد بالدرجات
مخفض



شكل (2-4) قيم تقريبية لدرجات الحرارة اللونية لمصادر الضوء الكهربائي والطبيعي والشمعة.

الاضاءة وتوفير الطاقة،

اللونية المقابلة لكل مصدر .

وطبقاً لتوصيات اللجنة الدولية للإضاءة *International Commission Illumination* والتي يرمز لها بالرموز (CIE) تم تسجيل ألوان جسم أسود عند درجات الحرارة المختلفة ، والذي يعرف بالمحل الهندسي «بلانكن» (*Planckin Locus*) ، ويوضح شكل (3-4) المحل الهندسي لجسم أسود ، على الرسم البياني اللوني القياسي (CIE) ، بالإضافة إلى خطوط درجات الحرارة اللونية الثابتة ، ويمكن تصنيف اللون عند أية نقطة على هذا المنحنى بدرجة الحرارة المقاسة المقابلة بوحدة كلفن (*Kelvin*) . لا تكون درجة الحرارة اللونية هي درجة الحرارة الحقيقية المقاسة ولكن تستخدم فقط لتحريف لون ضوء المصادر المشابهة للألوان الصادرة من الجسم الأسود .

ويجب التأكيد هنا على أن درجة الحرارة اللونية ليس لها أي علاقة أو دلالة لدرجة حرارة المصابيح ولكنها مجرد طريقة متفق عليها عالمياً لوصف اللون عن طريق اعطائه رقماً محدداً .

2- دليل أمانة نقل الألوان *Colour Rendering Index*

ويرمز له بالرموز (*Ra*) أو (*CRI*)

وهو المقدرة على إيضاح أو إظهار اللون على طبيعته في وجود مصادر الضوء المختلفة .

يعتمد حساب دليل أمانة نقل الألوان (*Ra*) على القواعد الآتية :

- * خصائص الانعكاس الطبقي للألوان المختبرة .
- * التوزيع الطبقي للمصدر المراد إختباره .
- * التوزيع الطبقي للمصدر المستخدم كمرجع .
- * تهيئة أو تكييف عين الإنسان .

ويكون الرقم 100 هو أقصى قيمة لدليل أمانة نقل الألوان ونحصل عليه عندما يتماثل كل من التوزيع الطبقي للمصدر المراد إختباره والمصدر المستخدم كمرجع .

ويكون المصدر الضوئي المستخدم كمرجع للمصادر ذات درجة الحرارة اللونية المساوية أو أقل من 5000 كلفن عبارة عن «مشع كامل» عند أقرب نقطة لونية .

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

بينما لدرجات الحرارة اللونية الأعلى من 5000 كلفن فيجهاز تمثيل لضوء النهار لمصدر الضوء المستخدم كمرجع وذلك عند درجة حرارة لونية مناسبة .

ويكون لبعض أنواع مصابيح التفريغ منحنى توزيع طاقة طيفي قريب جداً من منحنى مصدر المرجع عندئذ يكون دليل أمانة نقل اللون ممتاز ، مع أن كفاءه المصابيح منخفضة . ولبعض المصابيح الأخرى منحنى توزيع طاقة طيفي مختلف عن منحنى مصدر المرجع وعندئذ يكون دليل أمانة نقل اللون ضعيف أو ضعيف جداً على الرغم من أن كفاءتها عالية .

كما يكون للمصابيح المتوهجة منحنى توزيع طاقة طيفي متماثل جداً مع منحنى المصدر المستخدم كمرجع وعلى ذلك فلها دليل أمانة لون أكثر من ممتاز ، وتكون فاعلية هذه المصابيح إلى حد ما ضعيفة .

يختلف منحنى توزيع الطاقة الطيفي مع إختلاف عمر تشغيل المصباح ، فمثلاً يوضح شكل (4-4) مقارنة بين منحنى توزيع الطاقة الطيفي عند درجة حرارة لونية 4000 كلفن لمصباح فلورسنت جديد وآخر مستخدم لكل منهما قدرة 40W ، وكذلك يوضح الشكل منحنى حساسية العين (*Eye sensitivity curve*) تبعاً لتوصيات اللجنة الدولية للإضاءة (CIE) .

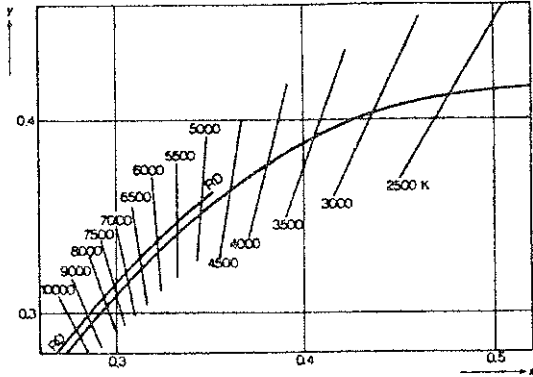
3- الرسم البياني اللوني Chromaticity Diagram

أو مثلث اللون Colour Triangle

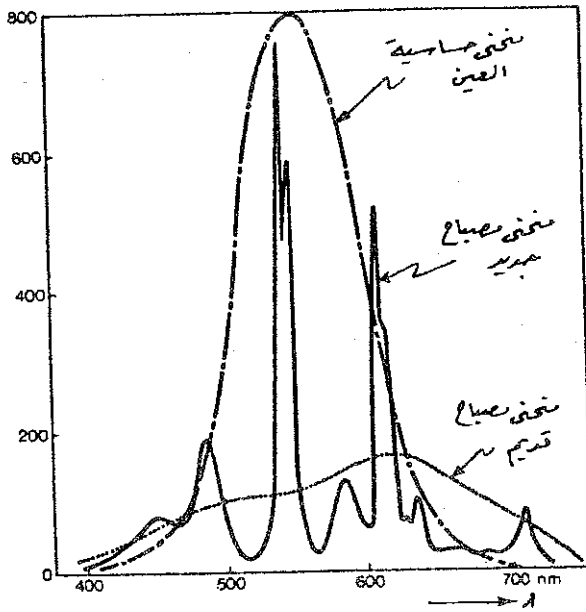
فى عام 1931 أقرت اللجنة الدولية للإضاءة *International Commission Illumination* ، والتي يرمز لها بالرموز (CIE) ، مثلث اللون أو الرسم البياني اللوني لتوصيف أى لون بدلالة إحداثى اللون ، كما فى شكل (4-5) والذي يمثل للتبسيط بالشكل (4-6) . هذه الإحداثيات ، والتي توصف بمعرفة صانع المصابيح لكل نوع مصباح ، تحسب من توزيع الطاقة الطيفي المعروف للمصابيح واستجابة المراقب اللوني القياسى (CIE) للألوان الأساسية الأحمر والأزرق والأخضر .

ولكن عيب الرسم البياني اللوني عدم إنتظام المسافات اللونية ، بمعنى آخر أن الخطوط المتساوية للإحداثيين Y, X لا تمثل تمييز الألوان المتساوية المرئية .

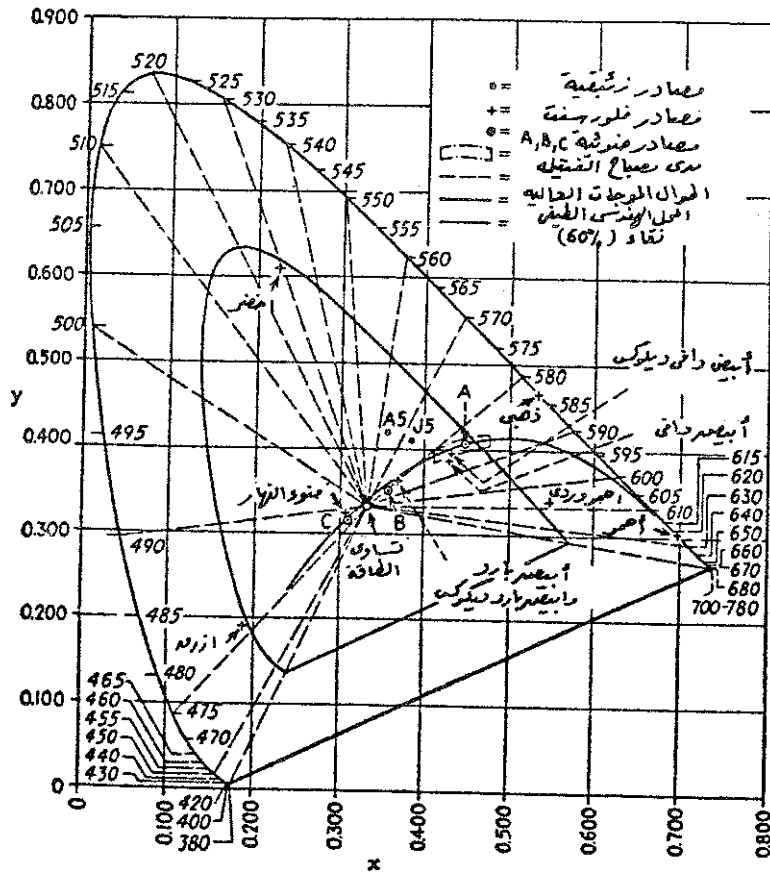
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (3-4) المحل الهندسي "بيرنكنه" لجسم أسود



شكل (4-4) مقارنة بين نقطتي توزيع الطاقة الطيف عند درجة حرارة لونية
4000 كلفند لمصابيح فلورسنت 40 W (قديم / جديد)
الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (4-5) منحى معامل اللون القمريّة لمصادر الإضاءة المختلفة
(الرحم البياني اللوني)

حيث :

A مصباح متوهج له درجة حرارة لونية 2854 كلفن

B, C المصابيح في الحالة A بعدل باستخدام مرشحات صمّية

لتحصل على درجة حرارة لونية 5000 كلفن ،

6500 كلفن على التوالي .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

يرى هذا فى الشكل (4-7) ، الذى فىه المحل الهندسى لكل خطوة متساوية فى اللون بعيداً عن نقطة فى أى إتجاه تأخذ شكل القطع الناقص ، ويتغير حجم القطع الناقص تبعاً لوضعه فى الشكل البيانى . فى عام ١٩٦٠ أوصت (CIE) بإستخدام الرسم البيانى للتدرج اللونى المنظم (Uniform Chromaticity Scale) ، والذى يرمز له بالرموز (UCS) ، لتوصيف تمييز الألوان .

4- نظام «منسل» Munsell System

من أحسن النظم المعروفة لتوصيف الألوان فى حالة ضوء النهار هو نظام «منسل» . تعتمد فكرة هذا النظام على أن اللون له ثلاثة أبعاد هى : تدرج اللون (Hue) ، القيمة (Value) ، اللونية (Chroma) . فى نظام «منسل» يعطى كل بعد من هذه الأبعاد الثلاثة قيم تدرجية . يعمل هذا التدرج بتجميع شرائح لونية تشكل كتاب لجدول الألوان (Colour Charts) كل جدول له متغير ثابت واحد من الثلاثة متغيرات كما فى شكل (4-8) .

يحتوى محور تدرج اللون (Hue) على خمسة تدرجات فى اللون هى : الأحمر (R) ، الأصفر (Y) ، الأخضر (G) ، الأزرق (B) ، الأرجوانى (P) ، بالإضافة إلى خمس ألوان متوسطة بين الألوان السابقة وهى YP, GY, BG, PB & RP

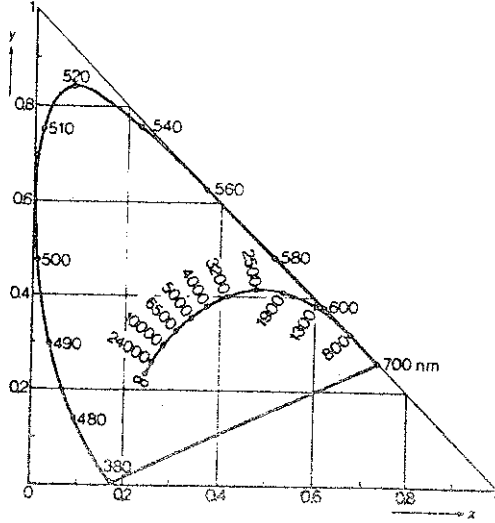
تشير القيمة (Value) ، والتى تمثل النصوص (Brightness) تدرج اللون ، على تدرج رمادى لمدى رقمى من 0 (الأسود) إلى 10 (الأبيض) .

بالنسبة للبعد الثالث وهو اللونية (Chroma) ، والتى تمثل تشبع اللون أو تحوله (Conversely) ، فإنها تمثل برقم حتى 16 خطوة من قيم المستويات المعطاة .

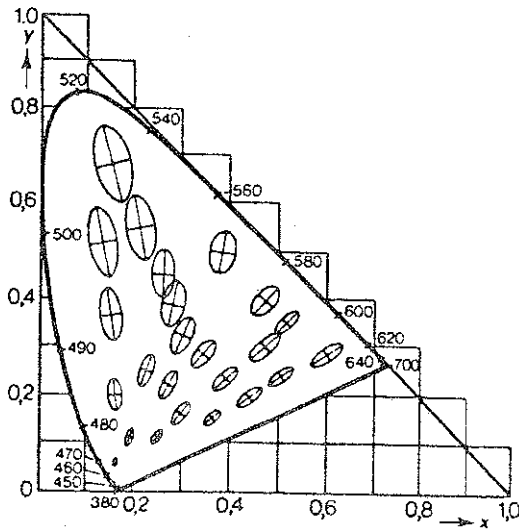
وهكذا ، فإن نظام «منسل» ، لآى لون يوصف بثلاثة أو أربعة رموز . مثلاً ، فإن لون أصفر محدد بقيمة نصف التدرج الرمادى العلوى (5) وستة درجات فى تدرج اللونية من نقطة التعادل يكتب بالرموز 5Y 5/6 وتعنى Hue, Value/Chroma كما فى شكل (4-9) .

وبصورة عامة تميز أنواع الألوان تبعاً لخاصيتى مظهر اللون ودليل أمانة نقل الألوان كالاتى :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

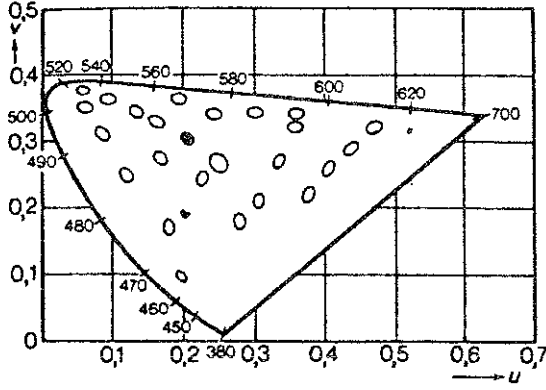


شكل (4-6) الرسم البياني اللوني طبقاً لما أقرته اللجنة الدولية لشدة الإضاءة (ICE)

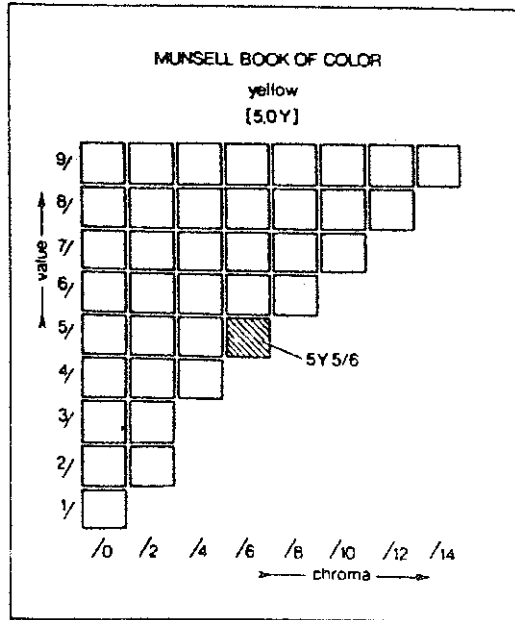


شكل (4-7) تمثيل الألوان باستخدام القطع الناقص تبعاً لوضعه على الرسم البياني اللوني .

الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (4-8) الرسم البياني للتدرج اللوني المنظم
لتوصيف تميز الألوان .



شكل (4-9) أبعاد صفحات كتاب "مunsell" لتدرج اللون
الثابت والذي يوضع وضع الشريحة 5Y5/6
والإضاءة وتوفير الطاقة،

1- مظهر اللون *Colour Appearance* :

تقسم المصابيح ، ماعدا الملونة منها ، إلى ثلاثة مجموعات تبعاً لمظهر اللون (والمعلقة بدرجة الحرارة اللونية *Colour Temperature*) ، ويوضح جدول (4-1) العلاقة بين مظهر اللون ودرجة الحرارة اللونية .

جدول (4-1)

مظهر اللون <i>Colour Appearance</i>	درجة الحرارة اللونية <i>Correlated Colour Temperature</i>
بارد (أبيض مائل إلى الزرقة) <i>Cool</i> (يغلب عليه في تحليله الطيفي الألوان القريبة من الأزرق في الطيف الضوئي وهي البنفسجي والأزرق والأخضر)	$> 5500 \text{ }^{\circ}k$
متوسط (أبيض) <i>Intermediate</i> (ويغلب عليه في تحليله الطيفي الألوان المتوسطة وهي الأخضر والأصفر)	$3300 - 5500 \text{ }^{\circ}k$
دافئ (أبيض مائل إلى الإحمرار) <i>Warm</i> (ويغلب عليه في تحليله الطيفي الألوان القريبة من الأحمر وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر)	$< 3300 \text{ }^{\circ}k$

وللإضاءة الجيدة ، يجب أن ينسب لون الضوء ، الصادر من مصادر ضوء مناسبة ، إلى مستوى شدة الإضاءة (*Illuminance*) ومن التجربية ، وجد انه عند زيادة مستوى شدة الإضاءة ، تزيد درجة الحرارة اللونية لمصادر الضوء ، أى أن شدة الإضاءة المرتفعة يصاحبها لون ضوء مصدر أكثر بياضاً .

ويوضح جدول (4-2) العلاقة بين مظهر اللون وشدة الاضاءة لمصادر اضاءة بالفلورسنت .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (4-2)

مظهر لون المصدر			شدة الإضاءة Lux
بارد	متوسط	دافئ	
بارد ↑ ↓ طبيعي	طبيعي ↑ ↓ صافى	صافى ↑ ↓ مثير	≤ 500
↑ ↓ طبيعي	↑ ↓ صافى	↑ ↓ مثير	500 - 1000
↑ ↓ صافى	↑ ↓ مثير	↑ ↓ غير طبيعي	1000 - 2000
			2000 - 3000
			≥ 3000

2- دليل أمانة نقل الألوان Colour Rendering :

كما ذكر سابقاً ، فإن أقصى قيمة نظرية لدليل أمانة نقل الألوان هي الرقم 100 وللتطبيقات العملية ، أرصت اللجنة الدولية للإضاءة (CIE) بتقسيم دليل أمانة نقل الألوان إلى أربعة مجموعات هم :

- المجموعة رقم 1 ولها دليل أمانة نقل اللون أكبر من أو يساوى 85
- المجموعة رقم 2 ولها دليل أمانة نقل اللون بين 70 إلى 85
- المجموعة رقم 3 ولها دليل أمانة نقل اللون أقل من 70
- المجموعة S وهي حالة خاصة .

ويوضح جدول (4-3) تصنيف وتعريف هذه المجموعات ومجال إستخداماتها .

تطبيقات :

1- المصابيح الفلوريسنت طراز TL

تصنيف ألوان الضوء من حيث درجة حرارة اللون

الألوان الدافئة أرقام 29,182,183,192,193 (Warm colours/29,182,183,192,193)

درجات حرارة اللون حوالي $3000^{\circ} k$ ويمتاز اللون بأنه يساعد على الراحة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (4-3)

تطبيقات	مظهر اللون	حدود دليل اللون R_a	مجموعة دليل أمانة نقل اللون
- صناعة الغزل - صناعة الطباعة والبويات	بارد	$R_a \geq 85$	1
- اضاءة الشاشات - المحلات - المستشفيات	متوسط		
- المنازل - الفنادق - المطاعم	دافئ		
- للاجواء الدافئة - المكاتب - المدارس - مخازن القسم - الصناعات الدقيقة	بارد	$70 \leq R_a \leq 85$	2
- للاجواء العادية - المكاتب - المدارس - مخازن القسم - الصناعات الدقيقة	متوسط		
- للاجواء الباردة - المكاتب - المدارس - مخازن القسم - صناعات البيئة العادية	دافئ		
بالاماكن الداخلية عندما يكون دليل امانة نقل الالوان اقل اهمية نسبياً .		$R_a < 70$ ولكن لها قبول كافي لخصائص دليل امانه نقل الالوان وتستخدم للاعمال الداخلية عامة	3
تطبيقات خاصة		مصايبع لها دليل امانة نقل الوان غير عادى	S (حالة خاصة)

الاضاءة وتوفير الطاقة:

والاسترخاء وتستخدم جيداً مع أو في وجود المصابيح المتوهجة ولا تستخدم في ضوء النهار .

الالوان البيضاء ارقام 25,133,184,194 (White colours/ 25,133,184,194) درجات حرارة اللون حوالي % 4000 تستخدم جيداً مع ضوء النهار .

الوان ضوء النهار ارقام 54,185,186,195,196 (Daylight colours /54,185,186,195,196) درجات حرارة اللون حوالي % 6000 الضوء يشبه ضوء النهار . وعادة تستخدم عند الاحتياج لتمييز الالوان او مقارنة الالوان او عند الحاجة لتأثير اضاءة بارد في مساحة داخلة .

تصنيف الوان الضوء من حيث خصائص دليل الالوان

الالوان القياسية (Standard colours)

يكون متوسط دليل امانة نقل الالوان (Colour rendering index) ضعيف ويساوى 65 ويستخدم للاماكن التي لا تحتاج لتمييز الالوان مثل المخازن .

الالوان سوبر 80 (Super 80 colours)

تعد هذه المجموعة هي الاختيار الافضل لاماكن السكن والعمل بين الكفاءة ودليل امانة نقل الالوان 85

الالوان دي لوكس 90 (90 De luxe colours)

ولها دليل امانة نقل الالوان 95 او اكثر ويطلق عليه دليل الالوان الفاخر ويستخدم في الاماكن التي تحتاج لتمييز الالوان بدرجة دقة عالية بقدر الامكان مثل محلات الملابس - الاقمشة - المتاحف ...

ويوضح جدول (4-4) خصائص لون الضوء لمصابيح فلورسنت طراز TL,D قدرة 36 W

جدول (4-4) خصائص لون الضوء لمصابيح فلورسنت طراز TL,D قدرة 36W

مظهر اللون من حيث درجة الحرارة اللونية	الكفاءة الضوئية <i>Lm/w</i>	دليل امانة نقل اللون <i>Ra</i>	درجة الحرارة اللونية <i>k</i> °	درجة اللون	تصنيف اللون من حيث دليل الالوان
ابيض	69	70	4000	25	الالوان القياسية
دافئ	83	51	2900	29	
ابيض	83	63	4100	33	
—	83	55	3500	35	
ضوء النهار	69	72	6200	54	
—	45	72	3800	79	
دافئ	90	85	2700	82	
دافئ	96	85	3000	83	
ابيض	96	85	4000	84	
ضوء النهار	92	85	5300	85	
ضوء النهار	90	85	6500	86	
—	68	--	10000	89	
دافئ	63	95	2700	92	الالوان دي لو كس 90
دافئ	64	95	3000	93	
ابيض	65	95	3800	94	
ضوء النهار	65	98	5300	95	
ضوء النهار	65	98	6500	96	

الاضاءة وتوفير الطاقة:

2- مجموعة مصابيح مختلفة .

يوضح جدول (4-5) خصائص لون الضوء لأنواع المصابيح المختلفة : المتوهجة - الهالوجين - الفلورسنت - الزئبق - الهاليد المعدني

جدول (4-5) خصائص لون الضوء لأنواع مصابيح مختلفة

النوع	دليل امانة نقل الالوان	مظهر اللون
المصابيح المتوهجة	100	ابيض دافئ مائل الى الاصفرار
مصابيح التنجستن الهالوجينية	100	ابيض دافئ
مصابيح الفلورسنت	51-98	ابيض/دافئ/ ضوء النهار
مصابيح الزئبق عالي الضغط	15-52	ابيض مائل الى الزرقة
مصابيح الهاليد المعدني	70-92	ابيض (فى الحدود من الابيض الدافئ الى ضوء النهار)
مصابيح الضوء المخلوط	60-72	ضوء مائل الى الاحمرار
مصابيح الصوديوم منخفض الضغط	45	ضوء اصفر وحيد اللون
مصابيح الصوديوم عالي الضغط	23-85	ابيض دافئ

الباب الخامس

«المعتاد» خافض شدة الإضاءة

Dimmer

تحتاج بعض الاماكن مثل : المسارح - السينما - استوديوهات التلفزيون - قاعات المحاضرات - المعارض الى وسيلة للتحكم وتنظيم شدة الاضاءة بها . وتعتمد الفكرة على تقليل ناتج الضوء من المصابيح عن طريق تخفيض جهد تشغيل هذه المصابيح . ويتم ذلك باستخدام خافض شدة الاضاءة (Dimmer) والذي يمكن ان يكون اما مقاومة او ممانعة او مكبر مغناطيسي (Magnetic amplifier) أو عن طريق دوائر الكترونيات القوى مثل الثيريزتور (Thyristor) أو الترياك (Triac) .

ويكون مصدر التغذية لخافض شدة الاضاءة عبارة عن مصدر جهد متردد (A.C) احادى الوجه - ثابت القيمة - وله مخرج جهد متغير لا يحتوى على ارتعاش (Flicker) ويقضى مجموعة من المصابيح للحصول على شدة إضاءة متغيرة .

يصنف خافض شدة اضاءة من حيث الاستعمال الى :

- تشغيل يدوى (Manual operation)

- تشغيل آلى (Automatic operation)

ويصنف من حيث فكرة التشغيل الى :

- عن طريق التحكم فى الجهد (Voltage control)

- عن طريق التحكم فى التيار (Current control)

- عن طريق التحكم فى زاوية الوجه (Phase angle control)

وتختلف خصائص وقدرة ومكونات كل نوع ، ويوضح جدول (5-1) الخصائص العامة لكل نوع .

جدول (5-1) خصائص أنواع تحكمات خافض شدة الإضاءة

تحكم في زاوية الوجه		تحكم في التيار	تحكم في الجهد	نوع التحكم المستخدم البيان
ثريزاتور أو ترياك	مكبر مغناطيسي	ممانمة او مقاومة متغيرة	محول تنظيم	وسيلة التحكم
- كفاءة عالية - لا يعتمد على الحمل - صغير الحجم	- كفاءة عالية - لا يعتمد على الحمل - لا توجد به أجزاء معرضة للتآكل	- كفاءة منخفضة - يعتمد على تغيير الحمل - يتعرض للتآكل او التلف	- كفاءة عالية - يمكن ضبطه - اما يدوياً أو من خلال محرك - يتعرض للتآكل او التلف	الخصائص
$\leq 20 KAV$	$\leq 10 KAV$	يستخدم فقط مع مصباح واحد	$\leq 5 KAV$	مدى القدرة
مناسب لجميع انواع المصابيح القابله للتحكم	يستعمل اساساً مع المصابيح المتوهجة	يستعمل لأغراض خاصة مثلأ في دوائر التشغيل بالتيار المستمر D.C	لا يمكن استعماله لجميع انواع المصابيح	مناسبة الاستعمال

وفيما يلي توضيح لكل نوع :

١- عن طريق التحكم في الجهد (Voltage control)

يستخدم جزء من محول تنظيم حلقي (Toroidal regulating transformers) للتحكم في مصادر اضاءة ذات قدرة صغيرة حتى 5 KVA

عدد انخفاض جهد التشغيل لمصباح متوهج الى 12% من قيمة الجهد المقدر فان تيار التشغيل يقل الى حوالي 30% من القيمة المقننة ويصبح مخرج الضوء

الإضاءة وتوفير الطاقة،

(Luminous output) مساوياً للصفر كما في شكل (5-1)

لو أخذنا مصابيح الفلورسنت المجهزة بالكثرونات التسخين المتقدم (preheated) لوجدنا ان قيمة الذروة لجهد التشغيل في كل نصف موجة يجب ان تكون اكبر من 200V . واذا انخفض الجهد عن هذه القيمة فان المصباح ينطفئ بمعنى آخر ان حدود التنظيم تكون محدودة جداً ، حوالي 10% للمصابيح الفلورسنت . نفس الحالة لانواع المصابيح الاخرى التي تعمل بنظام التفريغ (discharge) .

في انابيب التفريغ المستخدمة للاضاءة والمحتوية على بخار الزئبق او الارجون (argon) يمكن التحكم عن طريق تغيير جهد المدخل لمحول ممانعة التسريب (Leakage-reactance transformer) عدد انخفاض جهد المدخل للمحول الى حوالي 50% من القيمة المقننة ، فسوف ينخفض الفيض الضوئي الى قيمة صغيرة بالنسبة للقيمة الاساسية الاولية. اما اذا انخفض الجهد الى اقل من 50% من القيمة المقننة يحدث للانابيب ارتعاش في الاضاءة ثم تنطفئ. ويكون التحكم في الانابيب المملوءة بغاز النيون (neon) غير مناسب بواسطة خافض شدة الاضاءة (Dimmer) .

2- عن طريق التحكم في التيار (Current Control)

ان استخدام مقارمة متصلة على التوالي للتحكم في التيار غير اقتصادي ، بالاضافة الى اعتماد هذه الوسيلة على الحمل . . ويفضل عليها استخدام اية طريقة اخرى للتحكم .

وتستخدم هذه الطريقة مع المصابيح المتوهجة التي تعمل بالتيار المستمر D.C . ويمكن الحصول على تحكم جيد في التيار في حالة استخدام المصابيح الفلورسنت خاصة اذا كان الجهد عدد المصباح كافياً . ونختار هذه الطريقة لإضاءة الانفاق (Tunnels) وذلك بتغيير ممانعة خائق التيار (current limiting choke) على مراحل .

كذلك يمكن التحكم عن طريق التيار لمصابيح التفريغ في الغاز (gas discharge) والتي تستخدم بخار الزئبق او الارجون بإضافة مقارمة على التوالي مع محول ممانعة التسريب .

3- عن طريق التحكم في زاوية الوجه *Phase-angle control*

3-1- باستخدام مكبر مغناطيسي *Magnetic amplifier*

يتم توصيل المكبر المغناطيسي على التوالي مع المصباح او المصابيح المراد التحكم في شدة اضائها كما في المصابيح المتوهجة ، الموضحة دائرتها في شكل (5-2) ويتكون المكبر المغناطيسي من ملفين خانقين يحتوى كل منهما على :

- ملف الحمل *Load winding*

- ملف التحكم *Control winding*

-- ملفات مساعدة *Auxiliary windings*

كما يوجد موحد (*rectifier*) مع كل ملف خانق بحيث يمر نصف موجة تيار الحمل فقط في كل فرع . ويستخدم الجهد المستمر *Us* للتحكم . وعندما تقل معاوقة التيار المتردد (*A.C*) للمكبر المغناطيسي مع زيادة تيار التحكم فان التيار المار في الحمل (المصباح) يزيد .

وحتى لا يعتمد المكبر المغناطيسي على تغيير الحمل ، كحالات فصل وتشغيل المصابيح ، فانه تم اضافة ملفات مساعدة للمكبر في دائرة جهد الحياز (*bias voltage*) *Uv* والذي يضبط نقطة التشغيل . وباستخدام مكبر مغناطيسي *5KVA* فانه امكن رسم منحنيات التحكم عند الحمل الكلى (*5000 W*) وعند اقل حمل (*25W*) للعلاقة بين جهد التحكم *Us%* وجهد الحمل (المصابيح) *UL%* كما في شكل (5-3) .

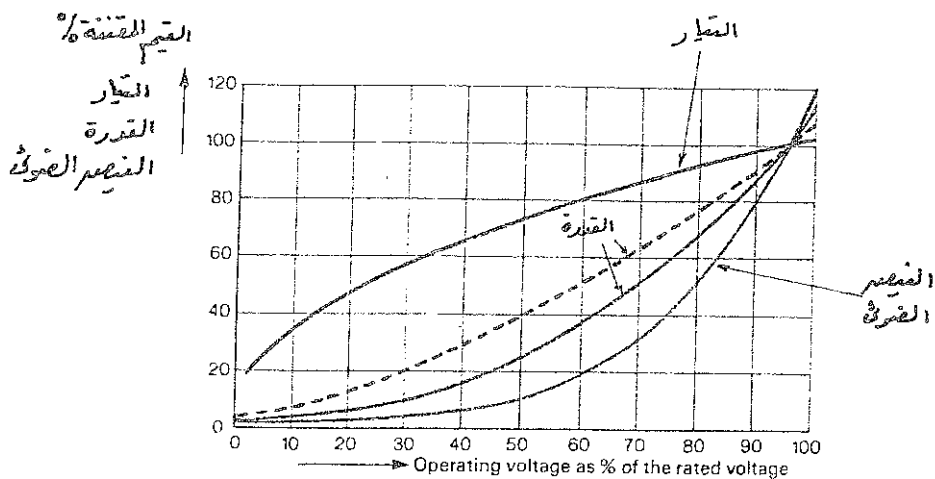
ويلاحظ ان معامل القدرة للمكبر المغناطيسي حوالى *0.9* عند الحمل الكلى بينما ينخفض عندما تقل قيمة الحمل .

ويمكن التحكم في المصابيح المتوهجة بإضافة محول متواصل (*interconnected transformer*) ومن النادر استخدام المكبرات المغناطيسية للتحكم في المصابيح الفلورسنت او انابيب تفريغ الغاز .

3-2 باستخدام ثيريزتور (*Thyristor*)

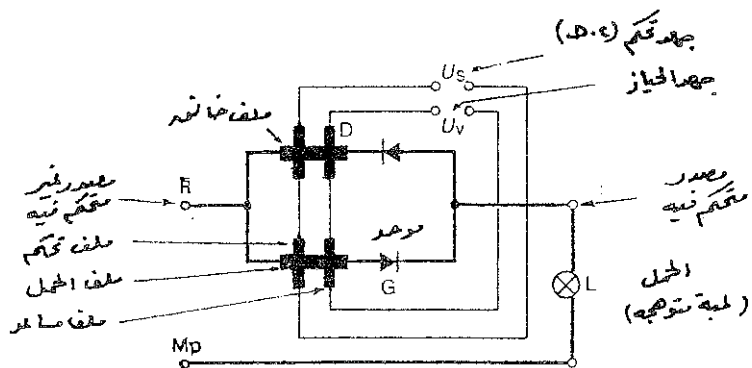
يستخدم الثيريزتور او الترياك للتحكم في دورة الاضاءة او زاوية الوجه . في بداية تصميم دوائر التحكم استخدمت الثيريزتورات وتستخدم الدائرة الموضحة بشكل (5-4)

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

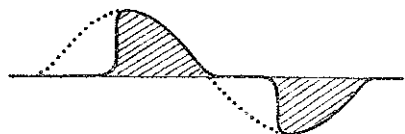


جهد التشغيل كنسبة مئوية من الجهد المقسم

شكل (5-1) العلاقة بين التخميم الكهربي والقيمة الضوئي للمصابيح المتوهجة مع جهد التشغيل

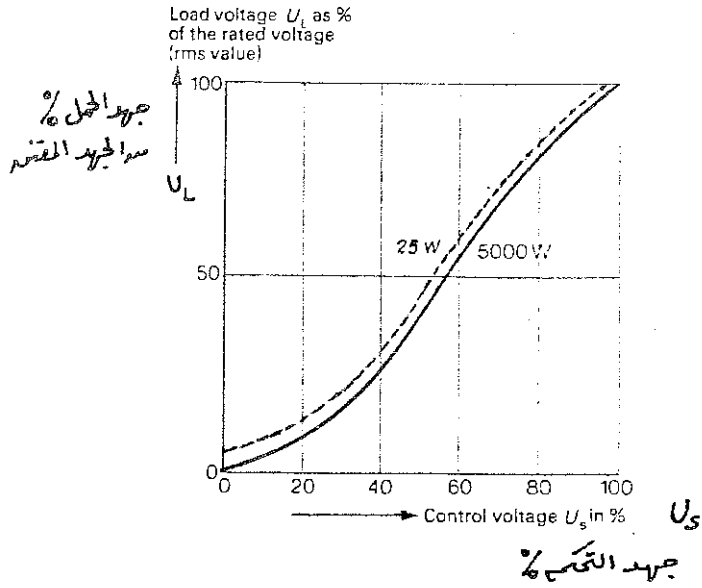


(1) دائرة دائرة تخميم من زاوية الوجه باستخدام المقرب المنفاطيسي

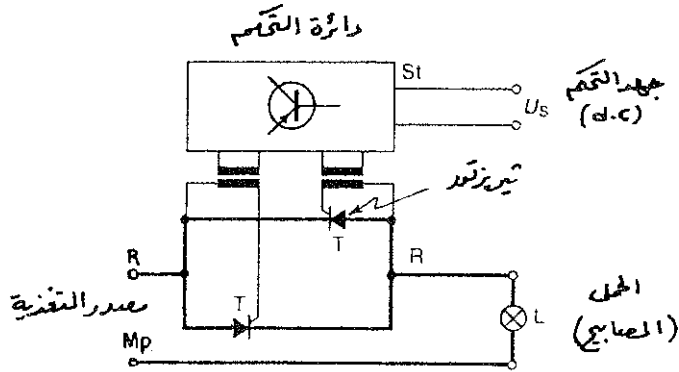


(2) موجة جهد الحمل عند 50% من جهد التخميم ول

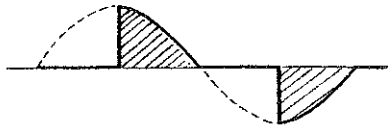
شكل (5-2) التخميم من زاوية الوجه باستخدام المقرب المنفاطيسي
الأضواء وتوفير الطاقة



شكل (5-3) العنقبة بين U_L % و U_s %



(P) مكونات دائرة التحكم من زاوية الدرجة باستخدام تيريزتور



(س) موجة جهد الحمل عند 50% سعة الجهد U_s

شكل (5-4) دائرة التحكم من زاوية الدرجة باستخدام التيريزتور

والإضاءة وتوفير الطاقة

المكونة من عدد 2 ثيريزتور ، واعتماداً على نقطة الاشعال (*Firing point*) فان كل ثيريزتور يكون مسلولاً عن نصف موجة الجهد المتردد او جزء منها .

ويعتمد نصوع المصباح على الجزء من نصف الموجه الموجب او السالب الذى يكون فيه الثيريزتور فى حالة توصيل (*conducting*) . تنتج نبضات الاشعال الخاصة بتشغيل الثيريزتورات من دائرة تحكم باستخدام الترانزستور . واعتماداً على قيمة جهد التحكم للتيار المستمر (*D.C*) (اى الجهد *Us*) فإن نبضات الاشعال الناتجة من دائرة التحكم تكون مزاحة بزواية بالنسبة لجهد المصدر حيث يمكن التحكم فى زاوية الوجه عند اية نقطة على نصف الموجه . وبهذا المعنى تتحكم ببطء فى تنظيم نصوع المصباح من الاضاءة الكاملة الى الإظلام .

يمكن استخدام خافض شدة اضاءة واحد ذو قدرة كبيرة للتحكم فى صالة كاملة او تقسيم عملية التحكم من خلال عدد من خافضات شدة الاضاءة ذات قدرات صغيرة .

يتم التحكم بهذه الطريقة فى المصابيح المتوهجة والفلورسنت للاحمال بين

400 VA - 1000 VA

3-3 - باستخدام الترياك (*Triac*)

يمكن استبدال الثيريزتورين فى الدائرة السابقة بترياك واحد للحصول على تحكم فى زاوية الوجه . ويكون معامل القدرة مساوياً 0.98 عند القدرة الكلية ، وينخفض عندما تقل القدرة .

وعند استخدام الثيريزتور او الترياك للتحكم فى شدة اضاءة مجموعة كبيرة من المصابيح المتوهجة فانه قد يحدث امتزازات ميكانيكية نتيجة المجال المغناطيسى الحادث من وجود توافقيات (*Harmonics*) ويمكن تقليل ذلك اما باستخدام ملف خانق او مرشح (*filter*) مناسب لدائرة الحمل .

عموماً ، تستخدم المصابيح الفلورسنت التى لها نفس القدرة مع نظام خفض شدة الاضاءة باستخدام الثيريزتور او الترياك . أما المصابيح مختلفة القدرة فلها خصائص مختلفة وتحدث مستويات مختلفة من الاضاءة .

يمكن التحكم بسهولة فى اضاءة انابيب التفريغ من الغاز المملوءة ببخار الزئبق أو

الاضاءة وتوفير الطاقة؛

الأرجون باستخدام خافض شدة الضوء من نوع الثيريزتور أو الترياك .

دائرة التحكم في زاوية الوجه باستخدام الثيريزتور

يوضح شكل (5-5) مكونات دائرة تحكم في زاوية الوجه باستخدام الثيريزتور وقيم

عناصرها كالآتي :

$$R_1 = 390 \text{ ohm}$$

$$R_2 = 100 \text{ kohm (Linear)}$$

$$R_3 = 3.3 \text{ kohm (5 watt)}$$

$$C_1 = 0.2 \text{ MFD}$$

SCR_1, SCR_2 Thyristor (موحد التيار السليكونى المحكوم)

CR_1, CR_2, CR_3, CR_4 Diode مقوم (ديود)

CR_5 Zener Diode مقوم زنير (زنير ديود)

Q_1 Unijunction Transistor (ترانزستور أحادى الوصلة)

وتتكون الدائرة من :

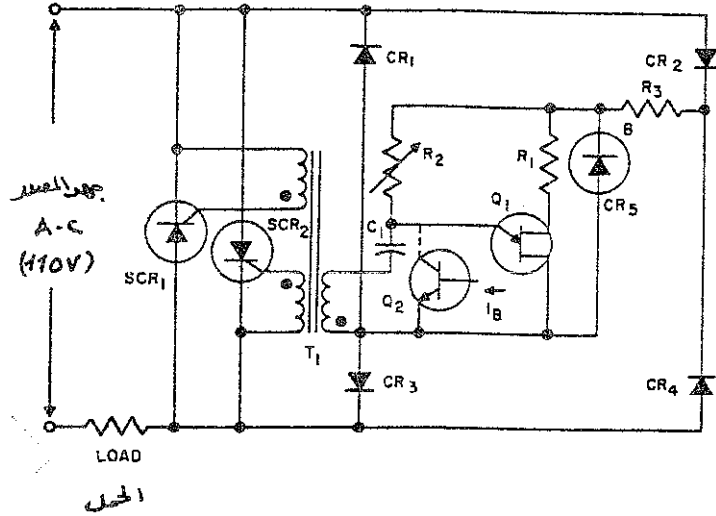
* دائرة الإشعال (Firing circuit) وهى عبارة عن ترانزستور أحادى الوصلة (Unijunction Transistor) يعمل بالجهد الناتج على الثيريزتور خلال مرحلة المنع (Blocking) .

* قنطرة أحادية الوجه (Single phase bridge) وهى عبارة عن الديودات CR_1, CR_2, CR_3, CR_4 حيث يتصل مخرج القنطرة بدائرة الإشعال . وخلال عمل هذه القنطرة فإن كل من الزينر ديود CR_5 والمقارمة R_3 يعمل على قص وتوحيد الجهد (Clipped and rectified voltage) . والذى يسلط على الترانزستور أحادى الوصلة (UJT) ودائرة الباعث (Emitter circuit) للترانزستور .

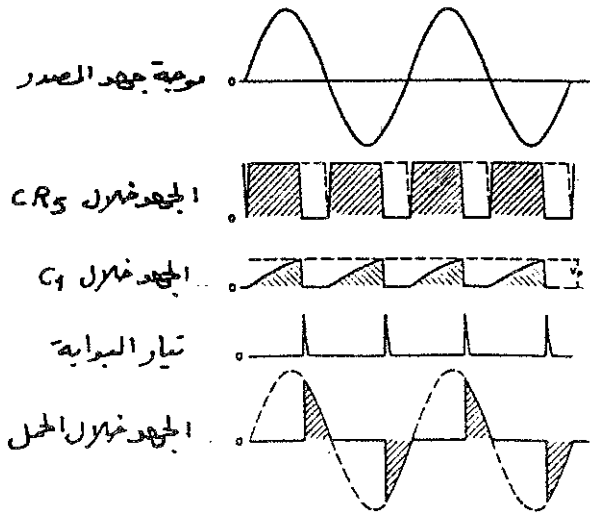
يحتاج الترانزستور Q_2 لتيار قاعدة (Base current) صغير وذلك للتحكم فى القدرة الكلية لمخرج هذه الدائرة .

ويوضح شكل (5-5) ب شكل موجات : جهد المصدر - جهد الديود CR_5 ، جهد المكثف C_1 ، تيار البداية ، جهد الحمل .

الإضاءة وتوفير الطاقة،



(P) مكوّنات الدائرة



(ب) شكل الموجات

شكل (5-5) دائرة التحكم من زاوية الوجيه باستخدام الثيرستور

الاضاءة وتوفير الطاقة،

مثال : دائرة خافض شدة الإضاءة لمجموعة مصابيح قدرتها 10 kw

يستخدم فكرة دائرة التحكم في زاوية الوجه بواسطة الثيريزتور والموضحة بشكل (5-5) أو يمكن إنشاء دائرة خافض شدة الإضاءة لمجموعة مصابيح ، كما في شكل (5-6) . والتي تكون مكوناتها كالآتي :

$$R_1 = 1000 \text{ ohm (مقاومة متغيرة)}$$

$$R_2 = 500 \text{ ohm (مقاومة متغيرة)}$$

$$R_3 = 3.3 \text{ kohm (5 watt)}$$

$$R_4 = 15 \text{ ohm (0.5 watt)}$$

$$R_5 = 220 \text{ ohm (0.5 watt)}$$

$$R_6 = 470 \text{ ohm (0.5 watt)}$$

$$R_7 = 22 \text{ kohm (0.5 watt)}$$

$$R_8 = 47 \text{ ohm (0.5 watt)}$$

$$R_9 = 330 \text{ ohm (0.5 watt)}$$

$$R_{10}, R_{11} = 10 \text{ kohm (0.5 watt)}$$

$$C_1 = 0.22 \text{ MFD}$$

$$C_2 = 1.0 \text{ MFD}$$

$$C_3 = 220 \text{ MFD (20 Volt)}$$

$$Q_1, Q_2 \quad \text{Transistors}$$

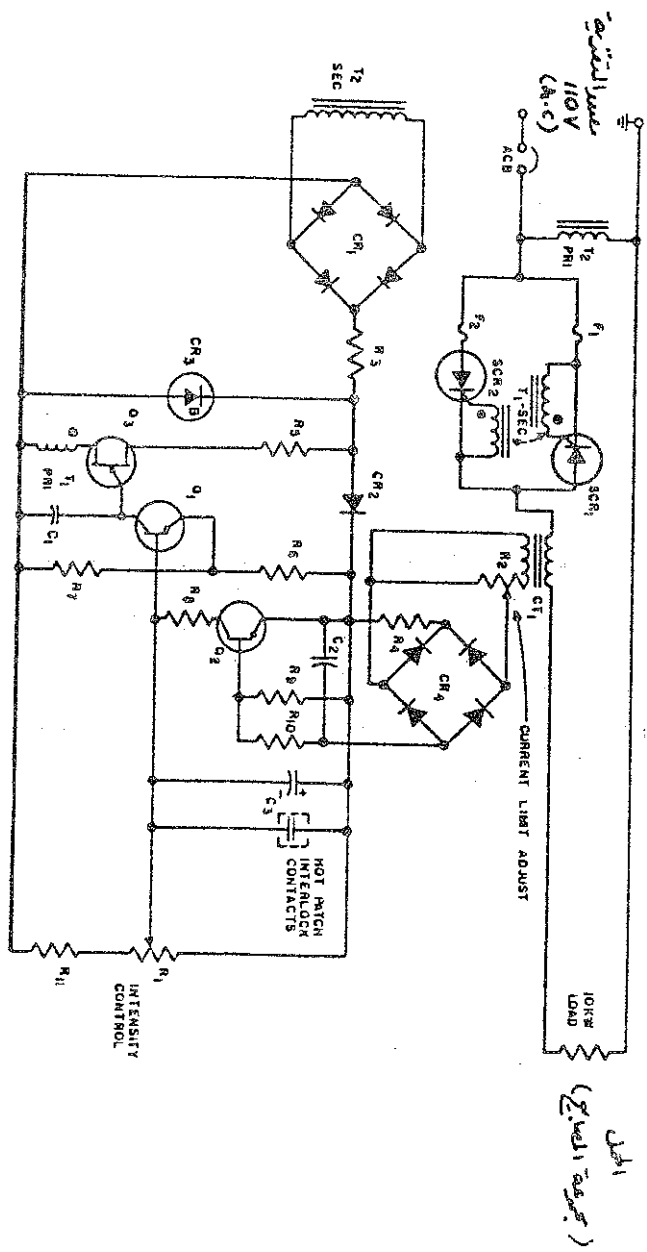
$$Q_3 \quad \text{Unijunction Transistor}$$

$$CR_1, CR_4 \quad \text{Bridge rectifier}$$

$$SCR_1, SCR_2 \quad \text{Thyristor}$$

تستخدم هذه الدائرة للتحكم في حمل المصابيح المتوهجة (10 kw) . نتيجة معامل درجة الحرارة الموجب (positive temperature coefficient) للمصابيح المتوهجة ذات الفتيلة ، يجب أن يؤخذ في الاعتبار التيار الدفعي (Inrush) الكبير المار في بداية التشغيل . وفي الدائرة الموضحة في شكل (5-6) استخدم محدد لتيار الذروة لتقليل التيار الدفعي المار بالثيريزتورات أثناء بداية التشغيل . ويمكن التحكم في زاوية الوجه من خلال الترانزستور Q_1 والذي يتحكم في الترانزستور أحادي الوصلة Q_3 .

الإضاءة وتوفير الطاقة،



مدخل (5-6) دائرة حماية وحدة الاضاءة للجزءة سماجى قدرتها 10 KW

الحل
(مجموعة المسامح)

الاضناءة وتوفير الطاقة:

يتم التحكم فى مخرج الدائرة بواسطة المقاومة المتغيرة R_1 حيث أنها مسؤولة عن تيار القاعدة للترانزستور Q_1 . يمكن إهمال تحكم المخرج عن طريق الترانزستور Q_2 . ويغذى محول التيار CT_1 الترانزستور Q_2 بإشارة تبعاً لقيمة التيار فى دائرة الحمل . وتبعاً لقيمة ضبط المقاومة R_2 فان الترانزستور Q_2 يصبح فى حالة توصيل (Conduct) وعندئذ يصل جهد الى قاعدة الترانزستور Q_1 قريباً من قيمة جهد الباعث ويقلل تيار المجمع (Collector) ، هذا التأثير يعود على الثيريزتور SCR ويقلل الجهد المسلط على المصابيح (الحمل) ويجب اختيار ثوابت الزمن (time constant) وذلك للحصول على استجابة فى نصف دورة الموجه .

إذا كان ذراع التغير للمقاومة R_1 على أقل وضع ، فان مكثف التأخير C_3 يحدث زاوية اشعال (Firing angle) للثيريزتور ليتقدم من أقصى زاوية ويعرق موجه المخرج الكاملة لعدة دورات .

إذا زاد ضبط محدد تيار الذروة على دورة واحدة ببطء خلال هذه البداية ، فان الترانزستور Q_2 يحفظ تأخير زاوية اشعال الثيريزتور SCR حتى تقترب مقاومة الحمل من قيمة الاستقرار .

وتضبط المقاومة R_2 بحيث يحدث تكرار لأقصى ذروة تيار مقنن مسموح للثيريزتور SCR تحت ظروف حالة التشغيل .

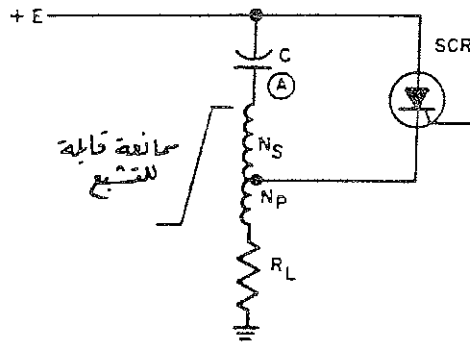
وعلى ذلك يمكن استخدام القدرة الكلية للثيريزتور عند أقصى درجة حرارة الوصلة (maximum rated junction temperature) وذلك للحصول على مخرج كامل للحمل وبسرعة جداً وبدون احتمال حدوث اية انهيارات للثيريزتورات .

مثال : دائرة خافض شدة الاضاءة لمصباح قدرة 750w

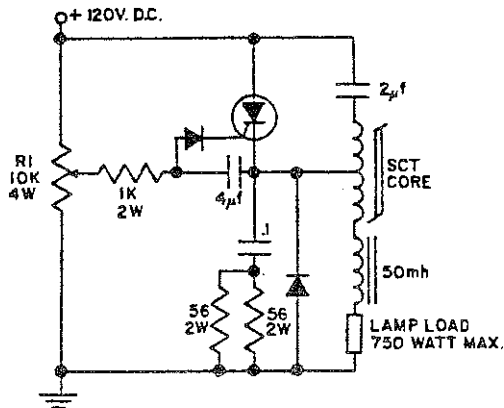
من الطرق الشائعة لتحويل حالة الثيريزتور (SCR) من التوصيل (Conducting) الى الفصل (Off) من مصدر تيار مستمر (D.C) ان يوصل مكثف مشحون على التوازي مع الثيريزتور (SCR) وذلك لكى يكون الكاثود موجب القطبية بالنسبة للأنود ويمثل المكثف المشحون مصدر جهد سالب له معاوقة صغيرة جداً والتي تكفى لمرور تيار عكسى يسمح للثيريزتور بالتحويل الى حالة الفصل (Off) فى أقل فترة زمنية . ويوضح ذلك فى الدائرة شكل (5-7) والمسماه دائرة «مورجان» (Morgan circuit)

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

وقد اضيفت ممانعة للتشبع مع المكثف والثيريزتور . حيث تقوم الممانعة بعمل كل من محول ذاتي (Auto-transformer) ومفتاح (Switch) . وعندما يتحول الثيريزتور الى حالة التوصيل "On" فان الجهد الكلي للجهد يظهر خلال Ns ، والتي تؤدي الى حالة تشبع للقلب وتشحن الجزء السفلي للمكثف C حتى الوصول الى جهد الخط . ويمر تيار الحمل خلال Np مما يؤدي الى عكس القوة الدافعة المغناطيسية mmf على القلب فيشحن المكثف C لقيمة اكبر من جهد الخط بتأثير عمل المحول الذاتي . ويؤدي تيار الحمل الى إعادة تشبع القلب (في الاتجاه المعاكس) ويصبح المكثف متصل على التوازي مع الثيريزتور . ويتغير زمن عرض نبضات التيار ، والذي يأخذه القلب للوصول الى حالة التشبع وامداد الحمل بالجهد ، مع معدل الاطلاق (trigger rate) للثيريزتور SCR . بمعنى آخر نحصل من هذه الدائرة على معدل مشطور (Chopping rate) قابل للتغير ، وتعمل هذه الدائرة كخافض شدة للإضاءة بتغير المقاومة R_f لتغذية بداية الثيريزتور . ويوضح شكل (5-8) الدائرة الكاملة بعد إضافة المقاومة المتغيرة R_f والمصابيح كحمل .



شكل (5-7) دائرة مورجان



شكل (5-8) دائرة خافض شدة الاضاءة لمصابيح
تدرة 750 W

الاضاءة وتوفير الطاقة.

الباب السادس الإضاءة الغامرة Floodlighting

يستخدم تعبير الإضاءة الغامرة عند إضاءة : مشروعات الانشاءات ، اماكن وقوف السيارات ، اماكن بناء السفن ، ساحة السكة الحديد ، الملاعب ، المباني ، الهامة والنصب التذكارية ... تمتاز الإضاءة الغامرة بأنها مبعث للراحة وتستخدم لتقليل المخاطر بهذه المناطق ويوضح شكل (6-1) بعض انواع وحدات الإضاءة الغامرة ويوضح جدول (6-1) توصيات لمستوى شدة الإضاءة للإضاءة الخارجية لبعض الاعمال الشائعة .

جدول (6-1) مستوى شدة الإضاءة الغامرة

شدة الإضاءة <i>Lux</i>	التوصيف
50	اعمال الانشاءات
10	اماكن وقوف السيارات
2	اسقاط الصورة ومشاهدتها على شاشة
20	المحاجر
50	ترسانة بناء السفن

ويوضح جدول (6-2) مستوى النصوص لبعض الاماكن المضاءة بالإضاءة الغامرة ويعتمد متوسط شدة الإضاءة على كل من شدة الإضاءة المحيطة والحجم المراد إضاءته ويلاحظ انه يلزم للمباني الصغيرة متوسط شدة إضاءة عالية ، بينما للاهداف (المنشآت) الكبيرة يلزم متوسط شدة إضاءة منخفضة ، كما في جدول (6-2) .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (6-2) توصيات لقيم نصوص الاضاءة الغامرة في بعض المباني

النصوع		التوصيف
asb *	cd/m ²	
10 - 20	3.2 - 6.5	المباني التذكارية او المباني النائية مباني في الميادين او الطرق :
20 - 30	6.5 - 10	- عندما تكون المباني المحيطة مظلمة
30 - 40	10 - 13	-- عندما تكون المباني المحيطة ذي اضاءة متوسط
40 - 50	13 - 16	- عندما تكون المباني المحيطة ذي اضاءة عالية

العلاقة بين وحدة cd/m² ووحدة asb هي

$$1 \text{ asb} = \frac{1}{\pi} \text{ cd / m}^2$$

حيث asb هي الوحدة ابستيلب (Apostilb)

ويمكن حساب الفيض الضوئي Φ باستخدام العلاقة الآتية

$$\Phi = \frac{\bar{L}_m A}{\rho \eta_B} \quad L_m \dots\dots\dots (6-1)$$

حيث :

$$\bar{L}_m = \text{النصوع بوحدات asb (من جدول (6-3))}$$

$$A = \text{المساحة تحت الضوء الغامر (m}^2\text{)}$$

$$\rho = \text{عامل الانعكاس}$$

$$\eta_B = \text{كفاءة الاضاءة (عامل الكفاءة)}$$

يعتمد عامل الانعكاس ρ على المادة المستخدمة للمباني ، ويوضح جدول (6-3) قيم عامل الانعكاس لكل مادة بناء .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (6-3) عامل الانعكاس لمواد البناء عند استخدام اضاءة غامرة

عامل الانعكاس ρ	مادة البناء
0.85	طوبية بيضاء مطلية بطبقة كالزجاج
0.6 - 0.65	رخام ابيض
0.35 - 0.55	الطينية الاولى للبناء (الملاط) ناصعة
0.2 - 0.3	الطينية الاولى للبناء (الملاط) داكنة
0.3 - 0.4	الحجر الرملي (ناصح)
0.15 - 0.25	الحجر الرملي (داكن)
0.3 - 0.4	طوب (ناصح)
0.15 - 0.25	طوب (داكن)
0.3 - 0.5	اخشاب (ناصعة)
0.1 - 0.25	اخشاب (داكنة)
0.1 - 0.2	جرانيت
0.05 - 0.1	خرسانة وحجر رملي (غير نظيف)

وفيما يلي قيم استرشادية لعامل الكفاءة :

- للمساحات الكبيرة تؤخذ $\eta_B = 0.4$ ، مثلاً الحوائط الامامية لمباني ادارية عالية جداً .

- للمساحات الصغيرة او المسافات الطويلة تؤخذ $\eta_B = 0.3$ ، مثل المباني التاريخية

- للابراج تؤخذ $\eta_B = 0.2$

وعموماً تختار الاضاءة الغامرة تبعاً للتنوع والحجم والمسافة من الغرض المراد اضاءته . مثلاً للمباني الصغيرة والبعيدة يستخدم مسقط الضوء الغامر ذي الإضاءة العالية . بينما للاغراض الكبيرة فانه يضاف الى الاضاءة الغامرة ، مصابيح متوهجة

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

أو مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط .

يمكن حساب عدد وحدات الاضاءة الفامرة المطلوبة من العلاقة الآتية :

$$\text{عدد الوحدات} = \frac{\text{المساحة المراد اضاءتها بالمتر المربع} \times \text{شدة الاضاءة باللاكس}}{\text{ناتج الضوء لكل وحدة} \times \text{عامل الكفاءة } (\eta_B)}$$

يفضل بعض مصممي الاضاءة فرض η_B بقيمة تساوي 0.7 أخذين في الاعتبار معدل اهلاك ناتج الضوء للمصباح بالاضافة الى الفقد في الضوء .

ويجوز عن الاضاءة الفامرة بدلالة احد التعبيرين التاليين :

١- الاضاءة الفامرة للهدى القريب (Close-range (close-offset) floodlighting)

يكون الضوء الشامس على شكل مستطيل وعادة يستخدم مصابيح انبوبية في عاكس (reflector) للضوء يعطى حزمة ضوئية على شكل مروحة .

وعموماً للاسترشاد ، فان اضاءة المدى القريب تنحصر في مسافة حوالي 8 متر من واجهة المبنى . وتحتاج اضاءة المدى القريب لاضاءة منتظمة على طول واجهة المبنى .

ويتم حساب اقل عدد لوحدات الاضاءة الفامرة من العلاقة :

$$\text{عدد وحدات الاضاءة الفامرة} = \frac{\text{طول المبنى}}{2 \times \text{مسافة المدى}}$$

ونحصل على قدرة المصباح المطلوب من العلاقة :

$$\text{قدرة المصباح} = \frac{4 \times \text{مساحة الواجهة} \times \text{شدة الاضاءة}}{\text{اقل عدد من وحدات الاضاءة الفامرة}}$$

يستخدم المعامل k بالمعادلة السابقة للحصول على الضوء الفاعل لواجهة المبنى مع الأخذ في الاعتبار الافساد الحادث لعمل الضوء الشامس بسبب الأتربة المتجمعة على المصباح والعاكس والزجاج الامامي .

الاضاءة وتوفير الطاقة:

ب - الاضاءة الغامرة للمدى البعيد (Long-rang floodlighting)

ويكون الضوء عادة على شكل دائري وينشأ من عاكس على شكل قطع مكافئ ونحصل على الفيض الكلي المطلوب بوحدات لومن من الملاقة :

الفيض الضوئي = $4 \times$ مساحة الواجهة \times شدة الاضاءة المطلوبة

ويقسمة الناتج على قيمة مخرج الضوء لنوع الوحدة المراد استخدامها نحصل على العدد المطلوب من وحدات الاضاءة

انواع المصابيح المستخدمة في الاضاءة الغامرة

الانواع الآتية هي الاكثر شيوعاً :

١ - مصابيح الفتيلة المتوهجة

وتستخدم مصابيح حتى قدرة $1500W$ ومن الشائع حالياً استخدام مصابيح هالوجون / تنجستن للاضاءة الغامرة . حيث ان عمرها ضعف عمر المصابيح ذات الفتيلة العادية ونحصل منها على ضوء بزيادة 15%

ويفضل استخدامها في نهايتي الانشاءات ونحصل منها على حزمة ضوء على شكل مروحة . يوضح شكل (6-2) هذا النوع

ب - مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط

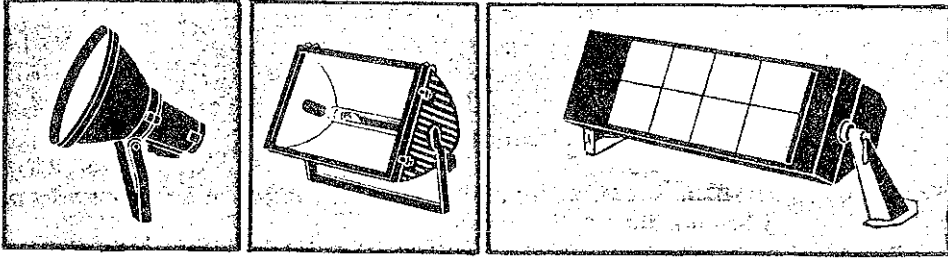
والتي تمتاز بعمر تشغيل طويل وكفاءة عالية . وحديثاً استخدمت مصابيح هاليد / زئبق للاضاءة الغامرة . ونحصل على ضوء اخضر مائل للزرقة من مصابيح الزئبق واما مصابيح الفلورسنت / زئبق فننتج ضوء ابيض .

ج - مصابيح الصوديوم

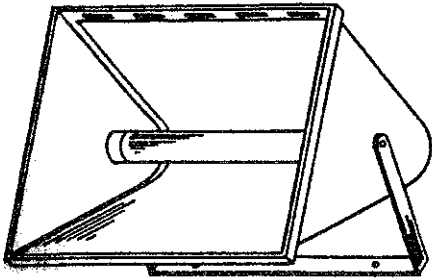
تمتاز مصابيح الصوديوم منخفض الضغط بعمر تشغيل متوسط وكفاءة ناتج عالية ولكن لها ضوء اصفر ودليل الوان ضعيف . وهذا يحد من استخدام هذه المصابيح للاضاءة الغامرة .

أما مصابيح الصوديوم عالي الضغط فتمتاز بناتج ضوء عالي ولون ضوء ذهبي جيد ، ويوضح شكل (6-3) وحدة اضاءة باستخدام مصابيح الصوديوم - لها مركز ثابت - ويمكن التحكم في زاوية التوجيه .

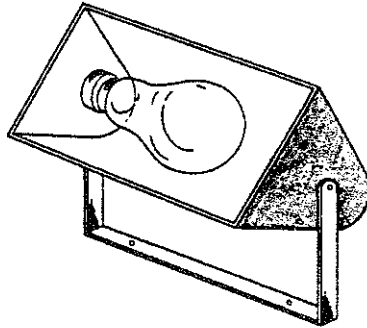
الاضاءة وتوفير الطاقة



شكل (١-٦) بعض أنواع الاضاءة الفاصرة



شكل (٣-٦) وحدة اضاءة فاصرة باستخدام مصباح الصوديوم



شكل (٢-٦) وحدة اضاءة فاصرة باستخدام مصباح الفنتيلة المتريجة

الاضاءة وتوفير الطاقة،

وبالإضافة الى ماسبق ، يمكن استخدام مصابيح الفلورسنت الانبوية وخاصة اذا كان الاستخدام لمسافات المدى القريب وارتفاع المباني قليلة نسبياً . والطول الشائع هو 130 cm ويمكن استخدام انابيب بيضاء ذات كفاءة عالية او انابيب ملونة .

ويوضح شكل (6-4) عاكس نموذجي للاضاءة الغامرة ذي مركز ثابت ، ويمكن ضبط الضوء بالتحكم في ميل عوامل التثبيت .

واحياناً يحتاج الي برج لتثبيت وحدات الاضاءة الغامرة وخاصة في مواقع الانشاءات ويوضح شكل (6-5) نوع قياسي بارتفاع 20 m

وكذلك يوضح شكل (6-6) احد وسائل تثبيت الاضاءة الغامرة .

فيما يلي بعض الامثلة لاستخدام الاضاءة الغامرة :

1- ملعب كرة القدم وملعب الهوكي

للالعاب المدرسية ، يلزم اضاءة غامرة كافية وذلك باستخدام ابراج بارتفاع 10-15m والمسافة بين كل برجين 24m مع ترك مسافة 5m من الجوانب . يوضع على كل برج عدد مصابيح من 4 إلى 6 بقدرة 1000 W وللملاعب الاكبر ، نحتاج الي ثلاثة ابراج على كل جانب بارتفاع 25-30 m والمسافة بين كل برجين 45m ، ويحتوي كل برج على وحدات اضاءة من 12 إلى 20 وحدة بقدرة 1000W ، ويكون وضع الابراج بجانب اماكن المشاهدين

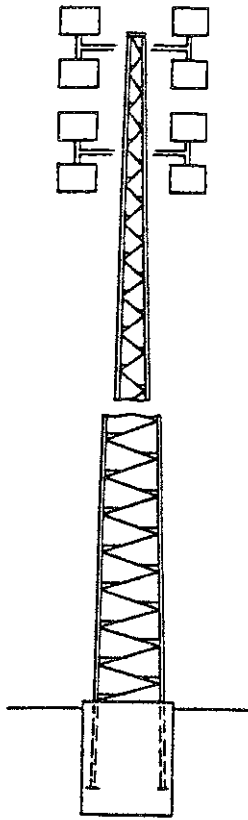
2 - الاضاءة الغامرة لساحة التنس

يختار مستوى شدة الاضاءة بين 150-300 lux وتثبت وحدات الاضاءة على برج بارتفاع 9m ، وللحصول على شدة الاضاءة اللازمة يستخدم من 8 إلى 16 مصباح بقدرة 1000W

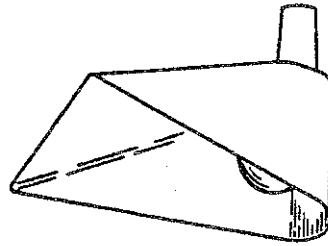
3- الاضاءة الغامرة لساحة تنس الريشة

يوصى بان يكون مستوى شدة الاضاءة في حدود 200-300 lux وتثبت وحدات الاضاءة على برج بارتفاع 8.9m ، ويستخدم مصباحين بقدرة 750 - 1000 W وعاكس مفتوح من اليورسلين المطلي بالميثا على جانبي البرج وذلك للحصول على الضوء الكافي .

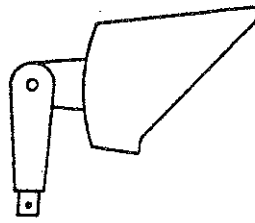
الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (6-5) برج تثبيتية وحملية الرضادة
الغامرة خاص بمواقع الرضادامة.



شكل (6-4) عاكس نموذجي للرضادة
الغامرة



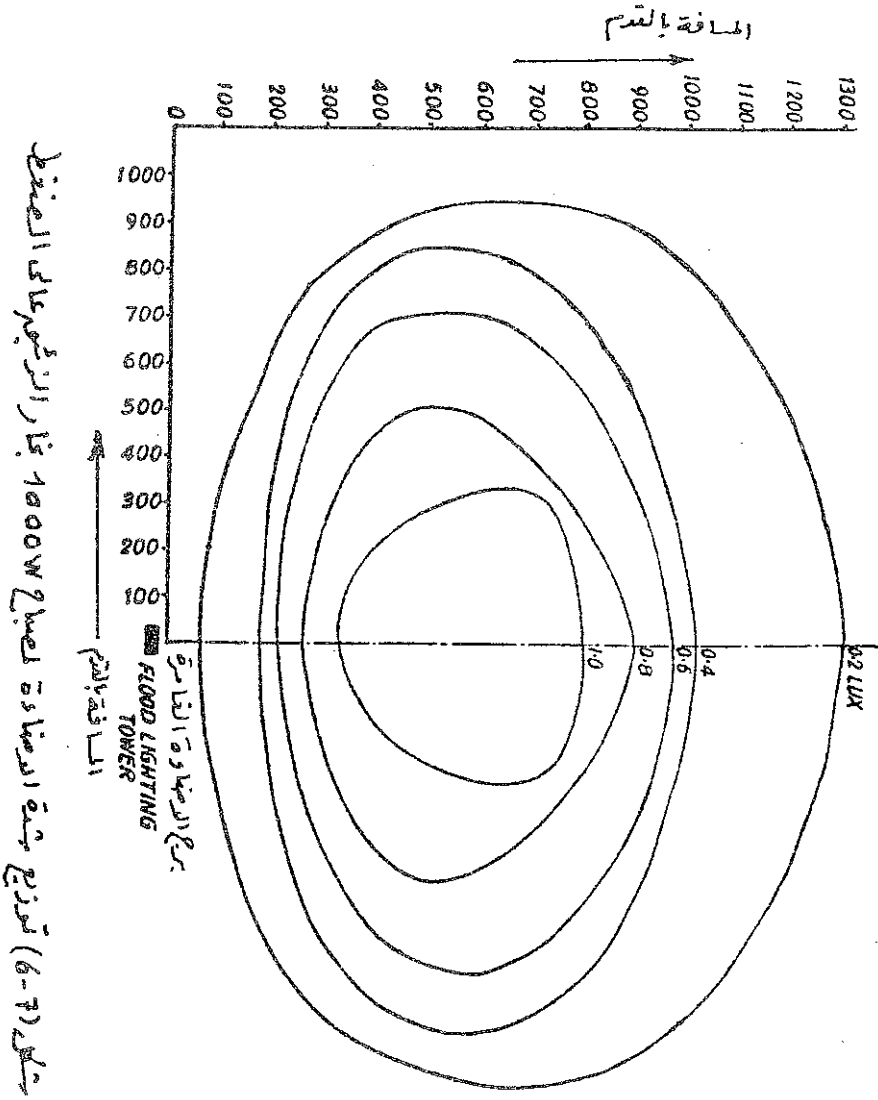
شكل (6-6) أمود طرف تثبيتية وحدة
الرضادة الغامرة

الاضاءة وتوفير الطاقة،

4 - مواقع الانشاءات

يوصى بمستوى شدة إضاءة $25-50 lux$ وتكون قريبة من مواقع العمل . ويفضل استخدام مصابيح الزئبق عالية الكفاءة والتي تناسب هذه الاغراض . تثبت وحدات عاكسة من النوع العميق على أبراج بارتفاع $10-15 m$ تزود بمصابيح بخار الزئبق عالي الضغط بقدرة $400W$, $250W$ بينما للمصابيح قدرة $2000W$, $1000W$ ناتج ضوء $50000 - 100000 lm$ فيستخدم أبراج بارتفاع $30-40 m$ والمسافة بين كل برجين $100-150 m$

يوضح شكل (6-7) توزيع الاضاءة لمصباح $1000W$ بخار الزئبق عالي الضغط ومثبت على برج بارتفاع $90 ft$



الاضاءة وتوفير الطاقة،

الباب السابع إضاءة الطرق Road Lighting

تضاء الطرق ليلاً للارتقاء بعوامل الأمان ولتناسب عمل رجال الأمن والأعمال الليلية لتوفير الرؤية الكافية ، وايضاً للارتقاء بالتقدم المدني والحضارى . وقد اوضحت الاحصائيات ان الطرق المضاءة ، اضاءة مناسبة ، تقل بها حوادث المرور والجريمة وتنشط الاعمال التجارية بالمناطق التجارية .

وتوجد عدة عوامل تشارك في تحديد مستوى شدة الاضاءة المطلوبة للطرق . ومن اهم هذه العوامل ، لاعتبارات الأمان بالطرق ، حجم حركة مرور السيارات والمارة ، وكلما زاد حجم حركة المرور زادت نسبة التعرض للحوادث وتصبح الرؤية غير جيدة عند ارتباك حركة المرور والمارة ، لذا يجب الادراك والاهتمام بالمخاطر الناتجة عن حوادث المرور .

طرق توصيل مصابيح اضاءة الطرق :

يوجد نظامين لتوصيل مصابيح اضاءة الطرق هما :

- نظام التوالي (Series system)

من مسمى النظام ، فان جميع المصابيح فى نظام اضاءة الطرق توصل على التوالي فى دائرة الاضاءة ، ويتم تغذية هذه الدائرة بالتيار من محول تيار ثابت (Constant-current transformer) كما فى شكل (7-1)

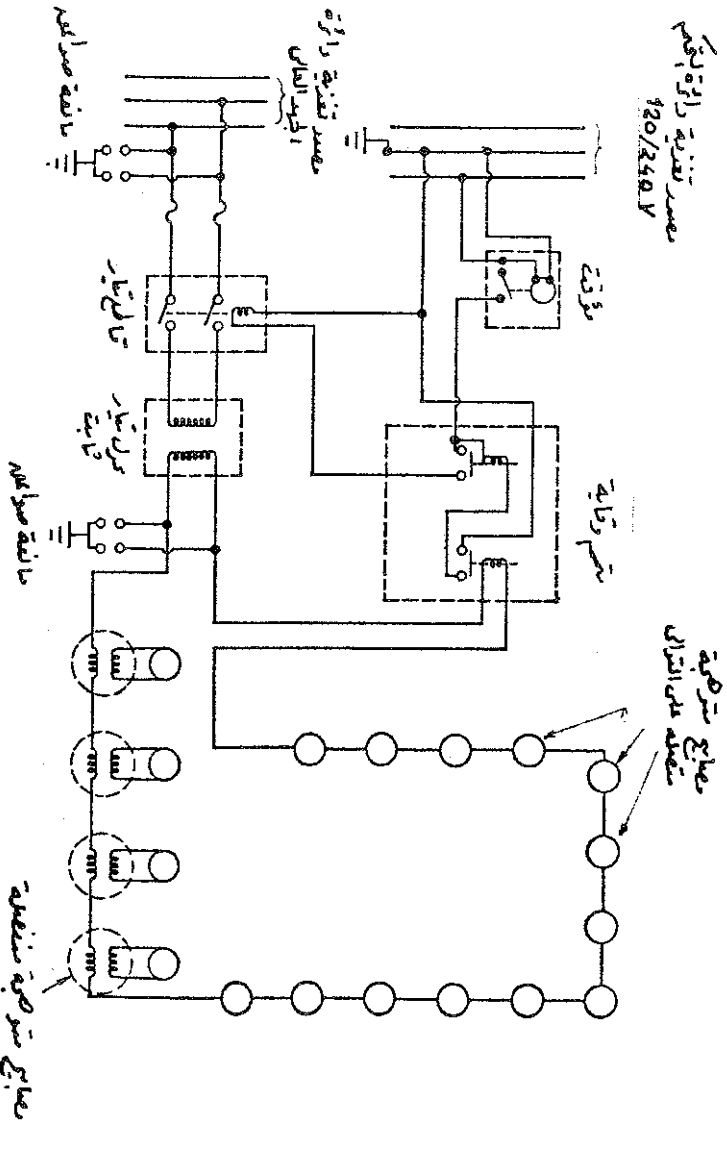
يحتاج هذا النظام الى دائرتين لتغذيته :

أ - دائرة تغذية محول التيار الثابت والتي تعرف بدائرة الجهد العالى وتغذى عادة من مصدر احادى الوجه يكون موجود فى نفس المنطقة المراد اضاءتها .

ب - دائرة التحكم وتعرف بدائرة الجهد المنخفض

يصمم محول التيار الثابت عند قيمة جهد ثابتة وتكون حدودها من 2.4 kv الى 13.2 kv للحصول على تيار ثابت بقيمة 3.3, 6.6, 7.5, 15 or 20A يستخدم هذا التيار لتشغيل المصابيح . ويجب الا يقل التيار المار بدائرة التوالي للمصابيح عن مقنن

«الاضاءة وتوفير الطاقة»



دائرة نظام التوازي لصناعة الطوارئ

صباغ تنويهية منفصلة
تغذى من مولدة عمل
(أر.ك.م) تيار لصباغ بخار الرشيح

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

المصابيح . كذلك يجب الا يزيد التيار المار عن المقنن للمصابيح وذلك للحفاظ على عمر تشغيل مناسب للمصابيح

نظام التوازي المتعدد *Multiple system*

فى هذا النظام توصل المصابيح على التوازي وتوزع بانتظام على مخرجات الثلاثة اوجه لمحور التوزيع ويوضح شكل (7-2) طريقتين مختلفتين لنظام التوازي ، فى احدهما يتم التحكم فى مصدر التغذية من خلال قاطع تيار فى دائرة التغذية الرئيسية لمحور التوزيع ، بينما فى النظام الاخر فيتم التحكم من خلال قاطع تيار فى الدوائر الثانوية لمحور التوزيع .

مصادر الاضاءة

تستخدم انواع متعددة من المصابيح منها المتوهجة والزنبيقية والفلورسنت والصوديوم والتي توصل اما على التوالى او التوازي .

١- المصابيح المتوهجة (*Incandescent Lamps*)

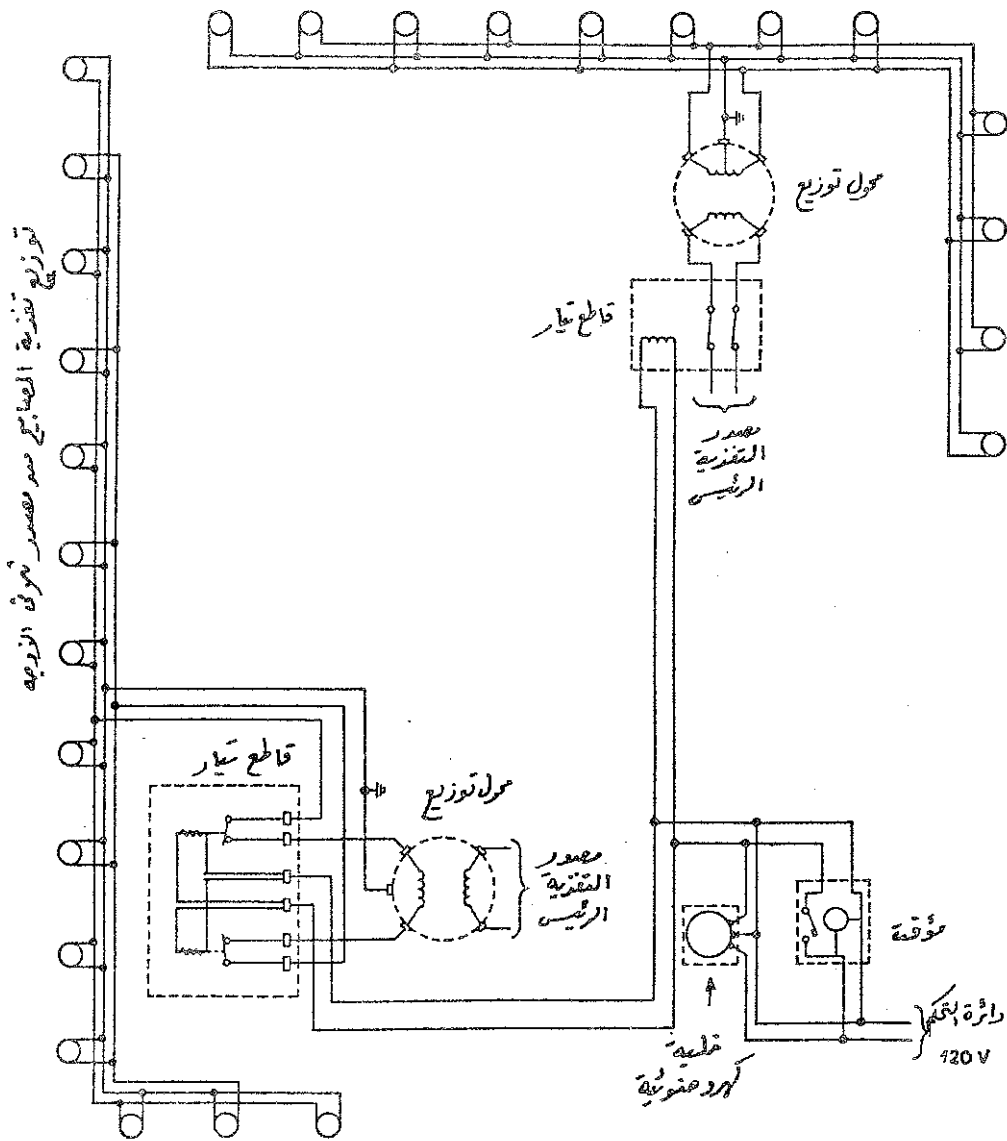
تكون الكفاءة الضوئية للمصابيح المتوهجة المستخدمة فى اضاءة الطرق حوالى $21lm/w$ ويوضح شكلى (7-3) ، (7-4) خصائص المصابيح المتوهجة المستخدمة لاضاءة الطرق بطريقة دائرة متصلة على التوالى (*Series circuit*) وعلى التوازي (*multiple circuit*) .

توجد انواع مختلفة من الكشافات تستخدم مع المصابيح المتوهجة ومنها النوعين الموضحين فى شكل (7-5) ويستخدمان اما لتوصيلة التوالى او التوازي ، حيث يستخدم النوع (أ) للاعمال الشاقة بمصابيح متوهجة لها فيض ضوئى $10000-15000lm$ بينما يستخدم النوع (ب) مع مصابيح ذات فيض ضوئى فى حدود $10000 - 25000lm$

ويوضح جدول (7-1) البيانات الفنية للمصابيح المتوهجة المستخدمة لاضاءة الطرق بنظام التوازي جهد $115,120,125$ فولت . بينما يوضح جدول (7-2) البيانات الفنية للمصابيح المتوهجة المستخدمة لاضاءة الطرق بنظام التوالى .

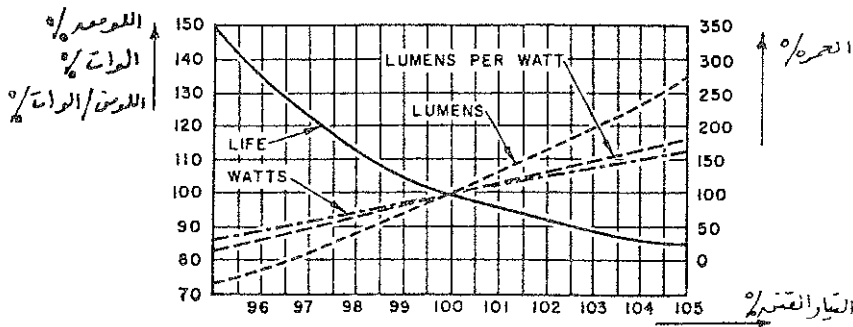
الاضاءة وتوفير الطاقة،

توزيع تغذية الصابج من مصدر تيار الزوجه

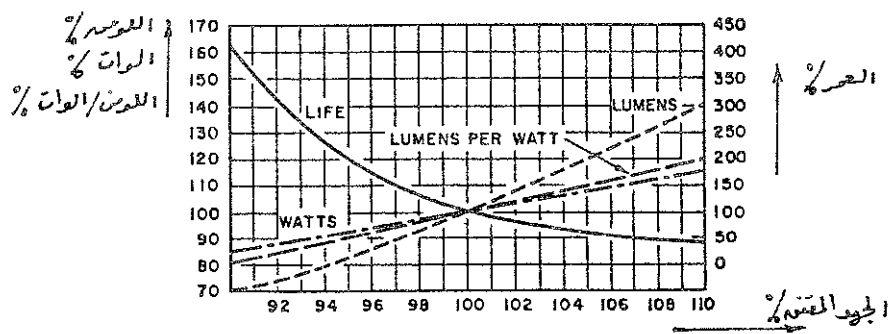


شكل (2-7) دائرة نظام التوازي لاضاءة السابج

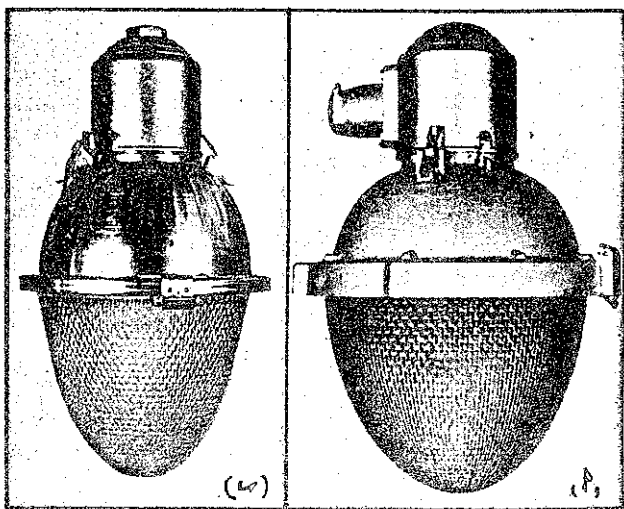
الاضاءة وتوفير الطاقة



شكل (7-3) منحنيات خصائص المصابيح المترية المتصلة بطريقة توالي



شكل (7-4) منحنيات خصائص المصابيح المترية المتصلة بطريقة توالي



شكل (7-5) كشافات لمصابيح مترية تستخدم في إضاءة التوارخ والأضواء وتوفير الطاقة

جدول (7-1) البيانات الفنية للمصابيح المتوهجة المستخدمة لاضاءة الطرق لنظام التوازي ذات جهد مصدر 115,120,125 فولت

متوسط الفيض الضوئي خلال عمر التشغيل Lumens	الفيض الضوئي الاولي Lumens	متوسط العمر hr.	الفيض الضوئي الاسمي Lumens	القدرة watt
2,450	2,800	1500	2,500	175
3,800	4,600	1500	4,000	268
5,700	6,650	1500	6,000	370
9,160	11,000	1500	10,000	375
13,510	15,200	1500	15,000	800

جدول (7-2) البيانات الفنية للمصابيح المتوهجة المستخدمة لاضاءة الطرق لنظام التوازي

متوسط العمر hr	قدرة البداية (تقريباً) watt	جهد بداية التشغيل Volt (تقريباً)	الأمبير Amp	الفيض الضوئي الاولي Lumens
2000	142	21.5	6.6	2,500
2000	143	21.6	6.6	2,500
2000	216	32.8	6.6	4,000
2000	207	13.8	15	4,000
2000	207	13.8	15	4,000
2000	320	48.4	6.6	6,000
2000	298	14.9	20	6,000
2000	298	14.9	20	6,000
2000	526	79.7	6.6	10,000
2000	488	24.4	20	10,000
2000	488	24.4	20	10,000
2000	718	35.9	20	15,000
2000	718	35.9	20	15,000

الاضاءة وتوفير الطاقة،

2- مصابيح الزئبق

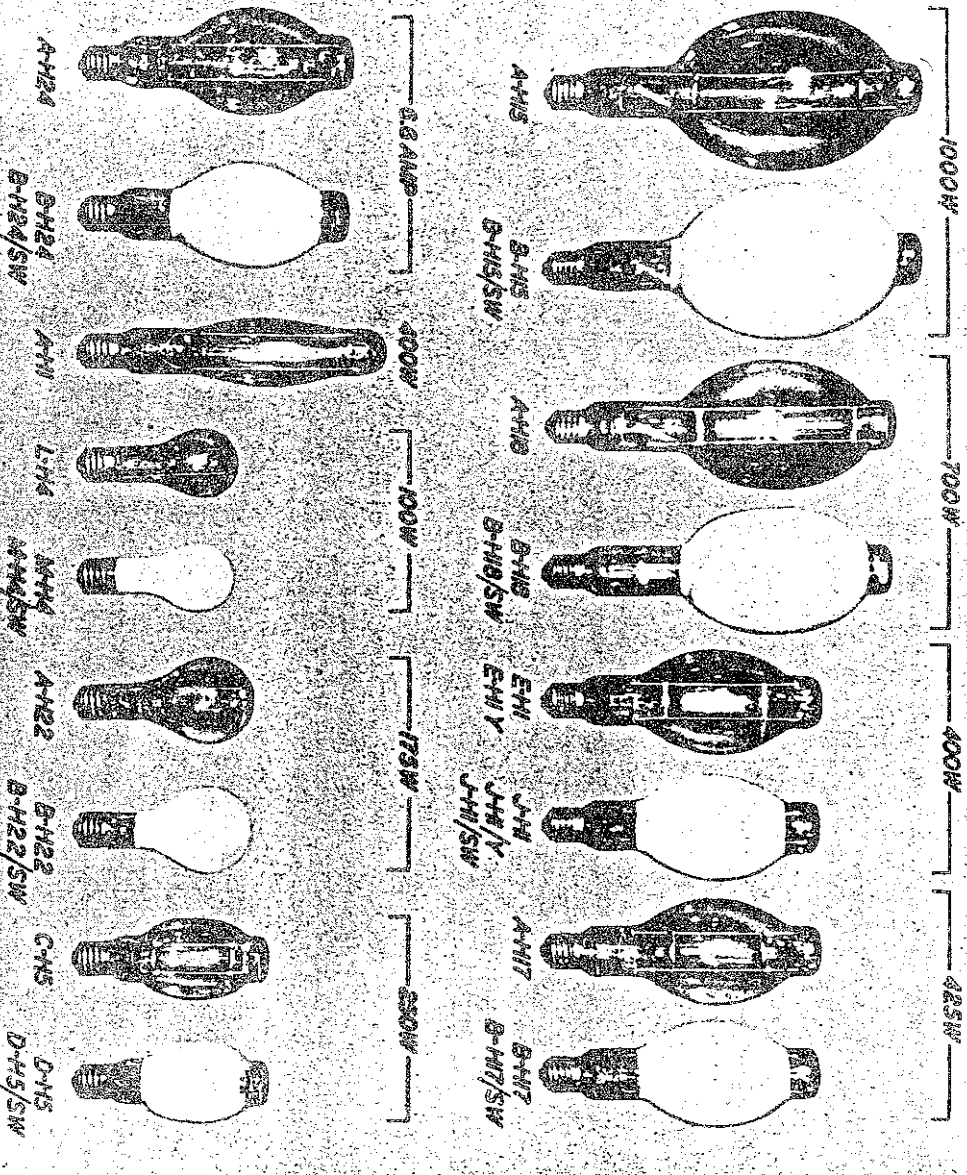
توجد أنواع متعددة من مصابيح بخار الزئبق ، والتي تتكون من بوسيلتين (*bulb*) ، احدهما بوصيلة داخلية (او انبوية القوس) والتي يحدث بها القوس الكهربى والاخرى الخارجية لحفظ انبوية القوس من تغييرات درجات الحرارة وفى بعض الاحيان تعمل كمرشح لابعاد بعض اطوال الموجات من اشعاعات القوس . كذلك بعض انواع البوصيلات الخارجية تحتوى على طبقة من الفسفور (*phosphor*) وتعرف هذه المصابيح بمصابيح الزئبق الفلورسنتية (*Fluorescent- mercury Lamps*) ويوضح شكل (7-6) انواع مختلفة من مصابيح الزئبق ومصابيح الزئبق الفلورسنتية والمصممة لإضاءة الطرق .

ويوضح شكل (7-7) احد انواع كشافات اضاءة الطرق لمصابيح الزئبق قدرة $100, 175, 250 \text{ watt}$ ، بينما يوضح شكل (7-8) كشاف آخر لمصباح زئبقى 400 watt ومجهز داخلياً بكابح التيار .

3- المصابيح الفلورسنت

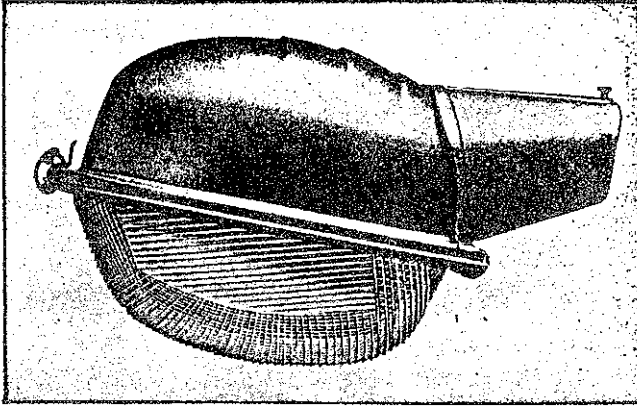
عند استخدام المصابيح الفلورسنت لإضاءة الطرق فانه يستخدم عدد من المصابيح معا فى كشاف واحد وذلك للحصول على كفاءة ضوئية عالية . ويحتاج كل مصباح الى كابح تيار يختار تبعاً لخصائص المصباح وجهد تشغيله ، فمثلاً يحتاج المصباح ذى كاثود تسخين متقدم الى جهد بداية منخفض نسبياً والذي لايزيد عن 200 فولت ، وتحتاج مصابيح البداية اللحظية الى جهد فى حدود من 450 الى 750 فولت ، بينما النوع ذى البداية السريعة فيحتاج لجهد تشغيل من 450 الى 550 فولت .

ويوضح شكل (7-9) كشاف لعدد 4 مصابيح فلورسنت ذو فيض ضوئى 5300 lm بينما يوضح شكل (7-10) كشاف اخرى يستخدم مصباحين فلورسنت ذو فيض ضوئى 5300 lm

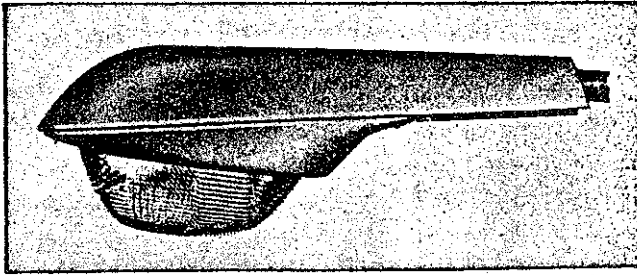


شكل (6-7) أنواع قنديل مصباح الزئبق ومصباح الزئبق/الفلورسنت المصممة لإضاءة الشوارع

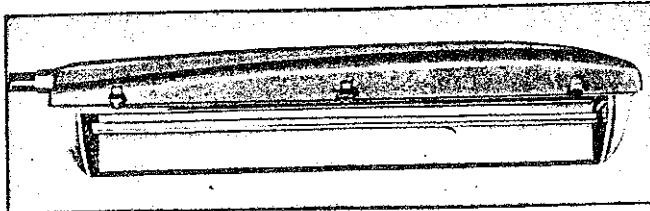
الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (٧-٦) كشاف مصباح زئبق



شكل (٧-٨) كشاف مصباح زئبقه مجهز بكاج تيار



شكل (٧-٩) كشاف لعدد ٤ مصابيح فلورسنت

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

يتناقص الفيض الضوئي للمصابيح مع تقادم المصابيح نتيجة تدهور مسحوق الفسفور وتظهر نقط سوداء داخل الأنبوبة . ويوضح شكل (7-11) منحنى العلاقة بين الفيض الضوئي باللومن وساعات التشغيل للمصابيح الفلورسنت .

ونعرض في جدول (7-3) البيانات الفنية (القدرة - تيار التشغيل - العمر - الفيض الضوئي) لبعض انواع مصابيح الزئبق والفلورسنت المستخدمة في اضاءة الطرق .
انواع الملحقات (Types of fittings)

تصنف انواع الكشافات المستخدمة لاضاءة الطرق الى :

(- كشاف من نوع قطع الضوء (Cut-off type fitting)

في هذا النوع نحصل على اقل بهر (glare) حيث ينبعث اغلب الضوء عند زاوية اقل من 75° (مقاسة مع المحور الرأسى) ، بينما لا ينبعث الضوء فى الحدود الاعلى من هذه الزاوية ، ويوضح شكل (7-12) كشاف قطع الضوء ومنحنى توزيع الاضاءة له .

ب - كشاف من نوع عدم قطع الضوء (Non-cut-off type fitting)

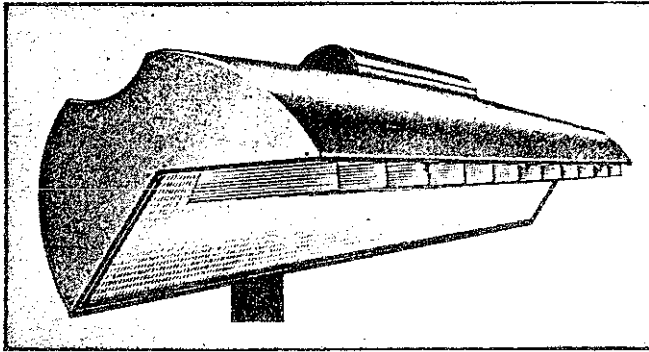
فى هذا النوع لا يحدث انخفاض فى شدة الاستضاءة (Luminous intensity) بين الزاويتين 70° ، 90° (مقاسة مع المحور الرأسى)

ويصنف هذا النوع الى :

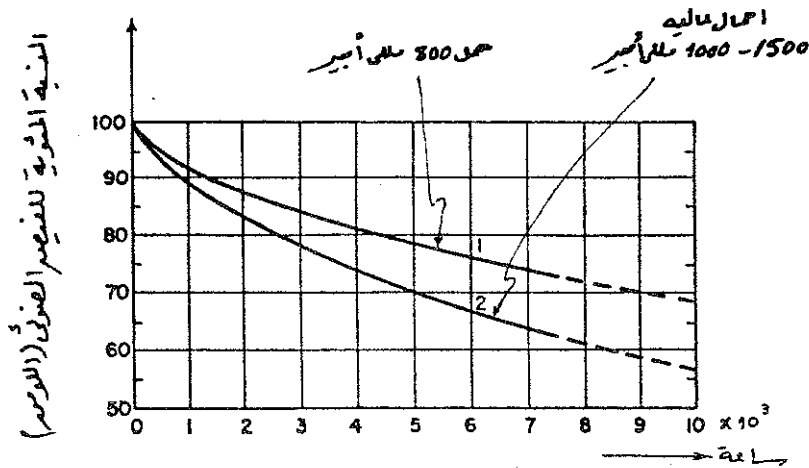
- النوع ذو حزمة اضاءة توزيع بزواوية عالية كما فى شكل (7-13)

- النوع ذو حزمة اضاءة توزيع بزواوية متوسطة كما فى شكل (7-14)

وفى هذا النوع تحدث اقصى شدة استضاءة عند الزاوية 75° (مقاسة مع المحور الرأسى) ونحصل من النوع ذى الزاوية المتوسطة على بهر اقل على الرغم من اننا لانحصل منه على شدة اضاءة منتظمة مثل النوع ذى الزاوية العالية .



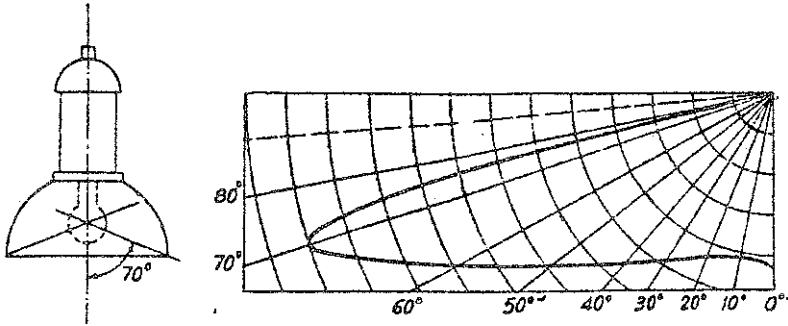
شكل (٧-١٥) كتاب لصباحين فلورسنت



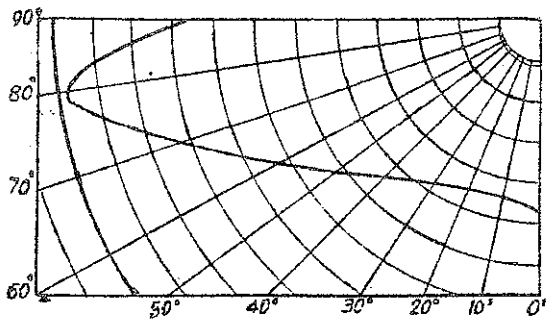
شكل (٧-١١) منحني العلاقة بين النسبة المئوية للضوء الصادر (الدرج)

وساعات التشغيل لصباحي الفلورسنت المتعدد لضاءة
التدريج

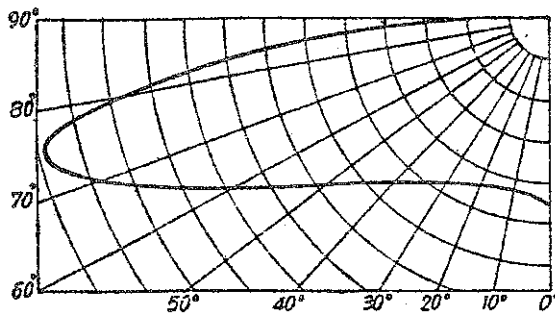
الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (7-12) كثاف قطع الضوء منحنى توزيع الاضاءة له



شكل (7-13) منحنى توزيع الاضاءة لحزمة زاوية 60 درجة



شكل (7-14) منحنى توزيع الاضاءة لحزمة زاوية 70 درجة

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-3) البيانات الفنية لبعض انواع مصابيح الزئبق والفلورسنت المستخدمة في اضاءة الطرق

نوع المصباح	القدرة watt	تيار التشغيل Amp	متوسط العمر hr	فيض التشغيل التقريبي Lumens	متوسط الفيض الضوئي خلال عمر التشغيل Lumens
L - H1	100	0.9	4000	3,300	
M - H1	100	0.9	4000	3,000	
A - H1	400	3.2	4000	15,000	13,500
F - H1	400	3.2	6000	20,000	15,600
A - H5	250	2.1	5000	11,000	9,300
F/100/T12/ CW/RS (1)	100	1.0	7500	5,350	4,450

(1) Fluorescent - high - output lamp

وفيما يلي بعض انواع الكشافات المستخدمة في اضاءة الطرق :

- كشاف يحتوى على عواكس ، شكل (7-15)

يتحكم في توزيع الاضاءة بواسطة اوجه عاكسة متعددة (تتراوح من 4 إلى 6 اوجه عاكسة) ويستخدم لاضاءة الطرق التي تحتاج الى اضاءة عالية وكمية اضاءة مثالية على ارتفاع 10 متر

حيث يركب كشاف ذو اربعة اوجه عاكسة لمساحات الطرق العادية ويعدد 6 اوجه عاكسة للمساحات الاكثر اتساعاً .

- كشاف يحتوى على عاكس الومنيوم ، شكل (7-16)

يحتوى الكشاف على عاكس مطلي كهربيأ ومصنع من الالومنيوم المسحوب وله وجه من الاكربيك الشفاف .

ويستخدم لاضاءة الطرق التي تحتاج الى اضاءة عالية وكمية اضاءة مثالية على ارتفاع حتى 10 متر .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

- كشاف للطرق الجانبية ، شكل (7-17)

جسم الكشاف من الالومنيوم المسحوب ومطلّى كهربيّاً ويعمل كعاكس للوحدة
ويستخدم لإضاءة الطرق الصغيرة والمزدحمة والجانبية ، وطرق السير على الأقدام
، الطرق الجانبية على الشواطئ والميادين ويركب على ارتفاع ما بين 4 الى 6 متر .
صفات إضاءة الطرق :

تقيم صفات انشاءات اضاءة الطرق تبعاً لتدرج ذى تسعة نقاط كما هو مبين
بجدول (7-4)

جدول (7-4) تقييم صفات انشاءات اضاءة الطرق

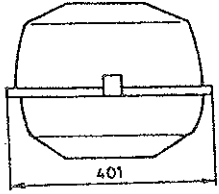
الدليل	التقييم
1	سيء <i>Bad</i>
2	-
3	غير ملائم <i>Inadequate</i>
4	-
5	مقبول <i>Fair</i>
6	-
7	جيد <i>Good</i>
8	-
9	ممتاز <i>Excellent</i>

عموماً من وجهة نظر كل من العول والادراك المرئى السهل فان اهم ثلاثة صفات
مطلوبة فى انشاءات اضاءة الطرق هى :

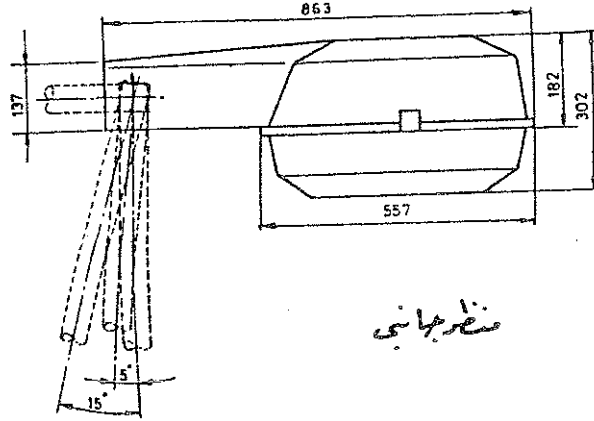
1- مستوى النصوص (*Luminance level*)

ويكون متوسط النصوص لسطح الطريق على الاقل 2 cd/m^2

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

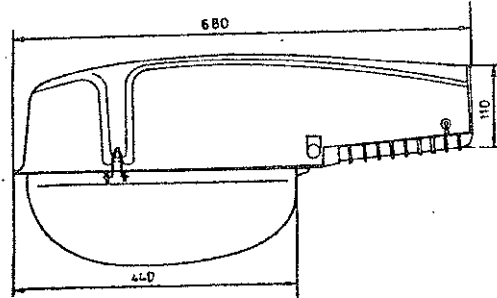
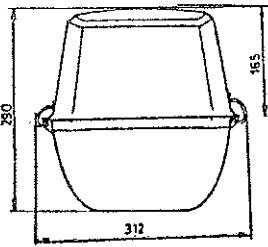


منظر أمامي

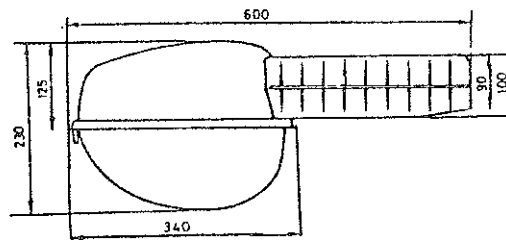
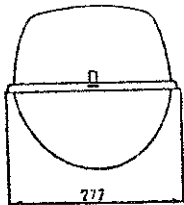


منظر جانبي

شكل (7-15) كشاف يحتوي على عواكس



شكل (7-16) كشاف يحتوي على لآسن الومنيوم



شكل (7-17) كشاف للطرفه الجانبيه

الاضاءة وتوفير الطاقة،

2- انتظام النصوص على سطح الطريق

(Uniformity of luminance pattern on the road surface)

عند تقييم الصفة رقم 7 (اي التقييم الجيد)، فان النسبة L_{min} / L_{max} تكون على الاقل 0.7 بطول الطريق (حيث L_{min} , L_{max} اقل واقصى قيمة للنصوع) ويكون اقل نصوع لسطح الطريق ، على الاقل ، يساوى 0.4 من القيمة المتوسطة للنصوع كذلك يجب الا يقل اقل نصوع لسطح الطريق على طول خط المركز للحارات عن 0.7 من القيمة القصوى للنصوع على طول نفس الخط .

3- تحديد البهر (Glare Limitation)

يستخدم تدرج من 9 نقط لتقييم البهر غير المرغوب لانشاءات اضاءة الطرق والموضح فى جدول (7-5)
جدول (7-5) تقييم البهر

الدليل	البهر	التقييم
1	لايحتمل Unbearable	سىء Bad
2	—	—
3	مزعج Disturbing	غير ملائم Inadequate
4	—	—
5	مقبول Just admissible	مقبول Fair
6	—	—
7	مرضى Satisfactory	جيد Good
8	—	—
9	غير لافت للنظر Unnoticeable	ممتاز Excellent

وعموماً يجب الا يقل مستوى البهر عن الرقم 7 بجدول التقييم
ويمكن حساب البهر (G) من المعادلة التالية والتي تتحقق للارتفاعات الاقل من 20
متر

$$G = 13.84 - 3.31 \log I_{80} + 1.3 \left(\log \frac{I_{80}}{I_{88}} \right)^{1/2} - 0.08 \left(\log \frac{I_{80}}{I_{88}} \right) + 1.29$$
$$\log F + 0.97 \log L_{av} + 4.41 \log h' - 1.46 \log p + f \dots\dots\dots (7-1)$$

حيث

I_{80} = أقصى شدة استضاءة عند الزاوية 80° ، مقاسة من المحور الرأسى

I_{88} = أقصى شدة استضاءة عند الزاوية 88° ، مقاسة من المحور الرأسى

F = مساحة انبعاث الضوء من مصدر الضوء ، المساط تحت الزاوية 76°

L_{av} = متوسط نصوع سطح الطريق

h' = الارتفاع بين مستوى العين ومصدر الضوء

p = عدد مصادر الضوء لكل كيلومتر

f = معامل تصحيح اللون والذي يؤخذ كالاتى

لمصابيح الصوديوم منخفض الضغط $f = + 0.4$

لمصابيح الصوديوم عالى الضغط $f = + 0.1$

لمصابيح الزئبق عالى الضغط $f = - 0.1$

للمصابيح الأخرى $f = 0.0$

بالإضافة الى الصفات السابقة فانه يؤخذ فى الاعتبار كل من مظهر ودليل الالوان
والتوجيه المرئى .

تصميم اضاءة الطرق (Road Lighting Design)

يجب معرفة البيانات التالية اولاً :

- تفصيل لمسار الطريق .

- متوسط النصوع المطلوب

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

- درجة الانتظام المطلوبة

- خصائص الانعكاس لسطح الطريق

- درجة التوجيه المرئى المطلوبة

يعتمد اختيار قدرة المصابيح والفراغات بينها على الارتفاع ، والذى بدوره يعتمد على عرض الطريق . ويعتمد نوع المشكاه (Lantern) (قطع الضوء - عدم قطع الضوء) وميلها على خصائص الطريق ومايحيط به . وتؤخذ ايضاً فى الاعتبار التكلفة الاقتصادية .

تنظيم الاضاءة (Lighting Arrangement)

١- طرق المرور فى اتجاهين (Two-way Traffic Roads)

تصنف هذه الطرق من حيث الاضاءة الى اربعة هى :

١- تعليق مركزي (Centrally suspended)

فى هذا النوع يتم تعليق وسائل الاضاءة على طول خط المحور للطريق ، كما فى شكل (7-18)أ وغالباً يستخدم هذا النوع فى الطرق الضيقة والمحاطة بالمباني من اى جانب . ويمكن ان تعلق وسائل الاضاءة على سلك او حبل معدود بين المباني .

ب - الاضاءة المقابلة (Opposed)

تعلق وسائل الاضاءة على جانبي الطريق وكل منهما مقابل الاخر ، كما فى شكل (7-18) ب ويستخدم هذا النوع اذا كان عرض الطريق اكبر من 1.5 مرة ارتفاع وسيلة الاضاءة .

ج - اضاءة مرتبة خلافاً (Staggered)

تنظم وسائل الإضاءة على جانبي الطريق وتأخذ شكل زجراج كما فى شكل (7-18) ج وتستخدم اذا كان عرض الطريق يتراوح بين 1 , 1.5 مرة من ارتفاع وسيلة الإضاءة وفى هذا النوع يجب مراعاة النصوص على سطح الطريق حتى لا يحدث اى ازعاج من التأثير الناتج من الترتيب على شكل زجراج .

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

٤ - الإضاءة علي طريق جانبي مفرد (Single sided)

تنظم وسائل الإضاءة علي احد جانبي الطريق فقط ، كما في شكل (7-18) ،
وتستخدم هذه الطريقة اذا كان عرض الطريق يساوي او اقل من ارتفاع وسيلة
الإضاءة . ويكون النصوص علي الجانب المقابل اقل من النصوص علي الجانب المركب
عليه وسائل الإضاءة .

يمكن مزج اي من الطرق السابقة معاً .

2- الطرق المزدوجة لمرور سيارات النقل والشاحنات

(Motorways and Dual-carriageways)

تستخدم ايضاً نظم التوزيع الموضحة في شكل (7-18) لإضاءة الطرق المزدوجة
لمرور سيارات النقل والشاحنات . بالإضافة الي الانواع التالية :

١ - تنظيم الإضاءة علي شكل سلسلة (Catenary)

في هذا النوع تستخدم اعمدة تثبيت في منتصف الطريق ، بين كل عمودين 60
إلى 90متر ، ويمد بين كل عمودين كابل صلب يعلق عليه وسائل الإضاءة . وتكون
المسافة بين وسائل الإضاءة من 10 إلى 20 متر ويبين شكل (7-19) أ توضيح هذا النوع
ب- تنظيم الإضاءة باستخدام حامل اكتاف مزدوجة Twin-bracket وحوامل فردية
متقابلة

كما في شكل (7-19) ب . تستخدم حوامل ذات اكتاف مزدوجة بالإضافة الي
حوامل متقابلة مرتبة كما في الشكل ، وهي تماثل الحالة في شكل (7-18) ج .

٤ - ترتيب الإضاءة باستخدام حامل اكتاف مزدوجة (Twin - bracket)

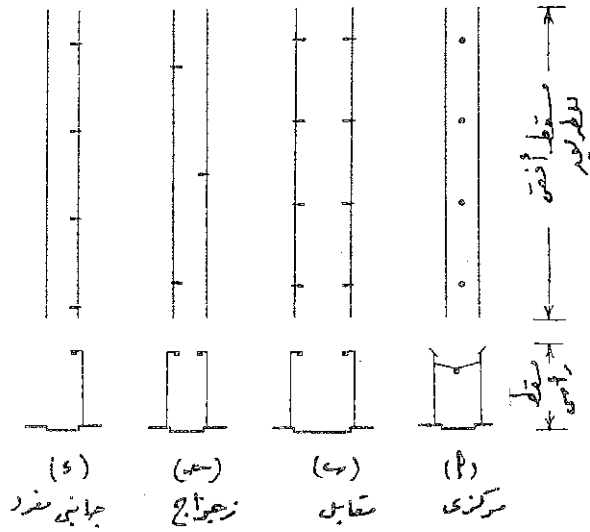
يوضح شكل (7-19) ج ترتيب الإضاءة في حالة استخدام اكتاف مزدوجة .

من افضل الطرق السابقة الطريقة الموضحة في شكل (7-19) أ والتي تمتاز
بالآتي :

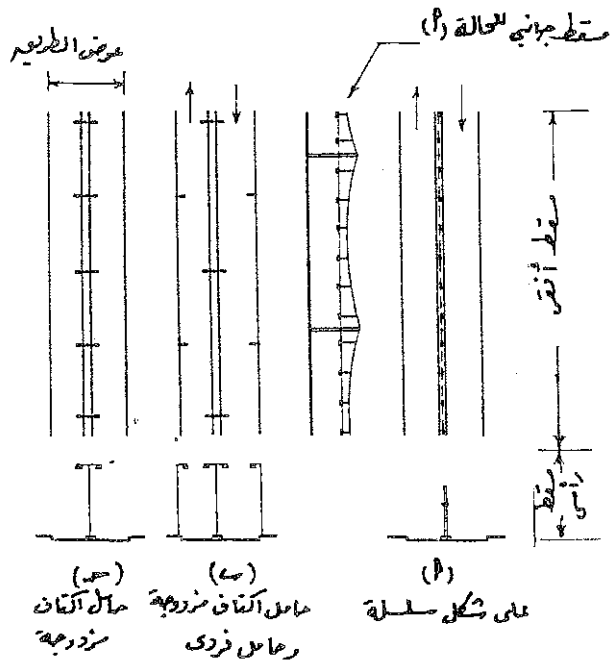
* دليل مرئي ممتاز

* انتظام اضاءة طولى ممتاز

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (7-18) أعضاء طرفه المردور من اتجاهين



شكل (7-19) أعضاء الطرف المزدوجة

والأعضاء وتوفير الطاقة

* بهر اقل من الطرق الاخرى

* رؤية اوضح ، خاصة في الاجواء السيئة

3- إضاءة تقاطع الطرق

توجد انواع مختلفة من تقاطع الطرق ، وأغلبها موضح في الشكل (20-7) ، ويجب ان تكون اضاءة التقاطعات اوضح من الطرق الطوالى وذلك لمساعدة السائق فى اختيار مخرج الطريق السليم . ويمكن المساعدة ايضاً باستخدام اضاءة ملونة عند التقاطعات او باستخدام وسائل تعليق مختلفة وبترتيب مختلف عن الشوارع او الطرق الطولية .

4- إضاءة منحنيات الطرق

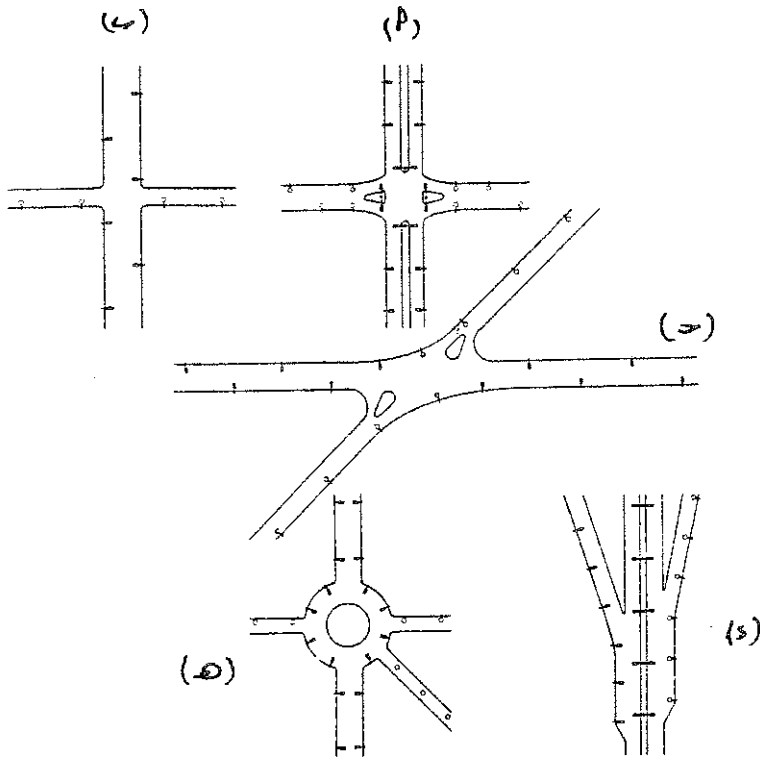
تعالج المنحنيات ذات نصف القطر الكبير ، حوالى 300 متر ، مثل الطرق الطولية من حيث الاضاءة بتنظيم وسائل الاضاءة بأحد الطرق المذكورة سابقاً ، بينما للمنحنيات ذات الاقطار الاصغر فيجب عند اضاءتها مراعاة اللصوع الكافى على سطح الطريق بالاضافة الى دليل رؤية فعال . اذا كان عرض الطريق اقل من 1.5 مرة من ارتفاع وسائل الاضاءة فان وسائل الاضاءة تنظم كما فى شكل (21-7) ، وللطرق العريضة يستخدم التنظيم المقابل ، بينما التنظيم الزجراجى فإنه يعطى رؤية ضعيفة ولذا يجب عدم استخدامة .

ولجميع المنحنيات ، فان المسافة بين اعمدة الاضاءة تعتمد على نصف قطر المنحنى : كلما قل نصف القطر كلما تقاربت الاعمدة ، وكقاعدة عامة فان المسافة بين كل عمودين تتراوح بين 0.5 , 0.75 من قيمة المسافة بين كل عمودين لنفس طريقة التنظيم المماثلة المستخدمة فى الطرق المستقيمة ويوضح شكل (22-7) مثال آخر لاضاءة منحنى محاطاً بالمبانى .

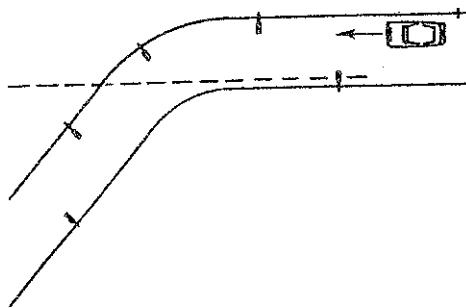
التوصيات العالمية لإضاءة الطرق

للوصول الى توصيات منطقية لمستويات شدة الاضاءة واللصوع المطلوبين لإضاءة الطرق والشوارع فقد تم توصيف الطرق والشوارع بالنسبة لحركة مرور السيارات والمارة .

«الاضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (7-20) اضاءة تقاطع الطرق



شكل (7-21) اضاءة طريق منحنى

الاضاءة وتوفير الطاقة،

فمثلاً يوضح جدول (7-6) توصيف حركة المرور بدلالة ازدهام السيارات .

بينما يوضح جدول (7-7) التوصيف بدلالة ازدهام المارة (المشاة) .

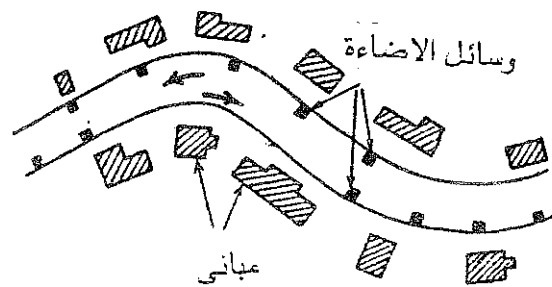
ويؤثر عامل الانعكاس (*reflection factor*) على اسطح الطرق والشوارع تأثير محدد على فاعلية إنشاءات الإضاءة ، تبعاً لذلك يجب تقييم قيمة عامل الانعكاس لاسطح الشوارع والطرق الطويلة .

بالاسترشاد بالجدولين رقمي (7-6) ، (7-7) ومع الأخذ في الاعتبار عامل انعكاس 3% فيوضح جدول (7-8) متوسط شدة الإضاءة الأفقية تبعاً للتوصيات الأمريكية (*A.S.A Standard D 12.1 - 1953*) والقيم المذكورة هي أقل قيم عملية لمتوسط شدة الإضاءة لحركة المرور ويؤخذ في الاعتبار أرضية وارضيات الشوارع بين حواف الطرق ، ويجب الانتقل أقل قيمة لشدة الإضاءة ، عند نقطة ، عن ربع القيم المتوسطة المعطاه في هذا الجدول ، ماعدا في حالات المرور الخفيفة جداً حيث تكون أقل قيمة لشدة الإضاءة ، عند أي نقطة ، أقل من عشر القيمة المعطاه بالجدول . ويلاحظ ان عامل الانعكاس 3% هو تمثيل لارضية شوارع غير جيدة ، وإذا كان عامل الانعكاس 10% فان قيم شدة الإضاءة بجدول (7-8) تقل بنسبة 33% بينما اذا كان العامل 20% او اكثر فان القيم تقل بنسبة 50%

ويجب مراعاة ان تكون شدة الإضاءة لتقاطعات ممرات الطرق اعلى من القيم بجدول (7-8) حيث ان شدة الإضاءة عند التقاطع تكون على الأقل مساوية لمجموع قيم شدة الإضاءة للشوارع او الممرات المكونة للتقاطع .

وكذلك يوضح جدول (7-9) توصيات لقيم شدة الإضاءة ، تبعاً للمواصفات القياسية البريطانية

شكل (7-22)



الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-6) توصيف حركة المرور بدلالة ازدحام السيارات

وصف الطريق بدلالة ازدحام السيارات (حركة المرور)	حجم حركة مرور السيارات (بوحدة سيارة/ساعة) (اقصى اضاءة ليلية فى كلا الاتجاهين)
حركة مرور خفيفة جداً	< 150
حركة مرور خفيفة	150 - 500
حركة مرور متوسطة	500 - 1200
حركة مرور كثيفة	1200 - 2400
حركة مرور كثيفة جداً	2400 - 4000
اقصى كثافة لحركة المرور	> 4000

جدول (7-7) توصيف ازدحام المشاة (المارة)

التوصيف	حجم المارة المارين بين مسافات السيارات
غير موجود	لا يوجد مارة ، كما فى الطرق الطوالى
خفيف	كما فى شوارع المناطق السكنية المتوسطة
متوسط	كما فى شوارع الاعمال التجارية الثانوية
كثيف	كما فى الشوارع التجارية الرئيسية

جدول (7-8) مستويات شدة الاضاءة بالشوارع

حركة مرور المشاه تبعاً لجدول (7-7)	وصف الطرق بدلالة ازدحام السيارات (حركة المرور)			
	حركة مرور خفيفة جداً (اقل من 500 سيارة/ساعة)	حركة مرور خفيفة (500-1200 سيارة/ساعة)	حركة مرور متوسطة (1200-5000 سيارة/ساعة)	حركة مرور كثيفة (اكبر من 1200 سيارة/ساعة)
	$F_c (Lm / ft^2)$	$F_c (Lm / ft^2)$	$F_c (Lm / ft^2)$	$F_c (Lm / ft^2)$
كثيف	0.9	1.2	1.5	1.8
متوسط	0.6	0.9	1.2	1.5
خفيف او منعدم	0.3	0.6	0.9	1.2

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-9) توصيات المواصفات القياسية البريطانية 1944-1961 : I.S لقيم شدة الاضاءة بوحدات Lux لشوارع وطرق المدن

وصف الطرق بدلالة ازدحام السيارات (حركة المرور)				وصف الطرق
حركة مرور كثيفة (اكثر من 1200 سيارة/ساعة)	حركة مرور متوسطة (500-1200 سيارة/ساعة)	حركة مرور خفيفة (150-500 سيارة/ساعة)	حركة مرور خفيفة جداً (اقل من 150 سيارة/ساعة)	بدلالة ازدحام المارة
Lux 1.1	Lux 0.8	Lux 0.5	Lux 0.4	ازدحام كثيف (مناطق رئيسية للاعمال التجارية)
0.8	0.5	0.5	0.4	ازدحام متوسط (مناطق ثانوية للاعمال التجارية)
0.5	0.5	0.5	0.4	ازدحام خفيف او متدعم (شوارع او طرق طولى)

ملاحظات على جدول (7-9)

١ - شدة الاضاءة المعطاه على اساس ان عامل الانعكاس يساوى 10% ، اذا كان الانعكاس اضعف فيجب تحسين شدة الاضاءة .

٢ - مستويات شدة الاضاءة طبقاً للمواصفات I.S: 1944-1970 (الاعلان الاول) اعلى كثيراً من هذه القيم . والتي تتغير من 4 Lux للطرق الثانوية ذات الازدحام الضعيف الى 30 Lux للطرق الهامة .

بينما تخضع المواصفات القياسية الالمانية للقيم الاسترشادية لشدة الاضاءة الموضحة بجدول (7-10) .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-10)

قيم ارشادية تستخدم فى اضاءة الشوارع والطرق

أقل قيمة لشدة الاستضاءة الموزعة		القيمة المتوسطة الافقية لشدة الاستضاءة 'Em' (قيمة استرشادية)		نوع الطريق
على الطريق				
g ₂	g ₁	نهار لاى (lx)	مظلم لاى (lx)	
1:6	1:3	8	16	طرق مرور وسائل النقل الثقيلة (City motor -ways) الطرق المحتوية على منحنيين تكون مقيدة بالكامل (الف سيارة/ ساعة)
1:6	1:3	8	16	طرق طويلة للطوالى (Long distance high ways) طرق مرور وسائل النقل التى تحتوى على الأقل على بوابتين فى كل اتجاه (الف سيارة / ساعة)
1:6	1:3	8	16	الشوارع الرئيسية (main arteries) تكون الشوارع الرئيسية فى المدن هى السائدة للمرور داخل المدن ولكن ايضاً خلال زحام المرور يحدث تقاطع للمستويات المنسوية ودخول مباشر للمساحات المجاورة ، عادة يكون يمين الطريق .
1:6	1:3	6	12	الطرق الكبيرة (Major roads) وهى طرق المدن ، عادة تكون للمرور بين الاقاليم (500 سيارة / ساعة)
1:8	1:4	2	4	الطرق الفرعية (Feeder roads) وهى طرق المدن ، ربط مساحات متقاربة او طرق رئيسية
--	--	> 1		الطرق المحلية (Local roads) وهى طرق بالمدن

$$g_1 = \frac{E_{min}}{E_m}$$

$$g_2 = \frac{E_{min}}{E_{max}}$$

$$g_1 \cdot g_2 = \text{degree of uniformity}$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

وتتبع بلجيكا وفرنسا وإيطاليا وهولندا المواصفات القياسية العالمية CIE والموضحة في جدول (7-11) وتصنف وسائل إضاءة الطرق تبعاً للمواصفات CIE كما في جدول (7-12) بينما تخضع بريطانيا للمواصفات القياسية BSI والموضحة في جدول (7-13) أما أمريكا فأنها تتبع المواصفات القياسية IES والموضحة في جدول (7-14)

جدول (7-11) المواصفات القياسية CIE لإضاءة الطرق

البيان	الطرق المزدوجة لمرور سيارات النقل والشاحنات	الطرق الرئيسية والفرعية	الطرق الأساسية في المساحات المزدحمة بالمباني	الطرق الثانوية
متوسط مستوى النسوع L_{av} (وحدات cd/cm^2)	2	2	1	0.5
الانتظام $G_2 = \frac{l_{min}}{L_{av}}$ uniformity	0.4	0.4	--	
البهر: نوع وسيلة الإضاءة	النوع ذو زاوية قطع الضوء	النوع ذو زاوية قطع الضوء	النوع ذو زاوية قطع الضوء أو النوع شبه زاوية قطع الضوء	النوع شبه زاوية قطع الضوء أو النوع ذو زاوية عدم قطع الضوء

جدول (7-12) تصنيف وسائل إضاءة الطرق تبعاً للمواصفات القياسية CIE

أقصى شدة منبعثة مسموحة عند		اتجاه أقصى شدة	المواصفة CIE رقم 12 لعام 1965
80 °	90 °		
30 cd/1000 Lm	10 cd/1000 Lm	0 - 65 °	Cut-off النوع ذو زاوية قطع الضوء
100 cd/1000 Lm	50 cd/1000 Lm	0 - 75 °	Semi cut-off النوع شبه زاوية قطع الضوء
	*1000 cd (قيمة مطلقة)	--	Non-cut-off النوع ذو زاوية عدم قطع الضوء

* تصل القيمة قصوى إلى 1000 cd أيما كان الفيض الضوئي المنبعث

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (7-13) المواصفات القياسية العالمية BSI لإضاءة الطرق

في المستوى الرأسى والمرازى لحدود الشارع		حدود نسبة الشدة في اى اتجاه خلال مخروط الضوء		في المستوى الرأسى بملحنى التوزيع		نوع توزيع الاضاءة طبقاً للمواصفات BSI 1971	
أقصى نسبة شدة عند المستوى الأفقى**	زاوية الارتفاع والتي عددها نسبة الشدة تساوي 1.2	بزاوية 30° مع المحور الرأسى (أقصى قيمة لانتحدى 80% من PIR)		حدود ذروة نسبة الشدة PIR ***	زاوية الارتفاع في حدود هزعة الضوء		
	الاقصى	الادنى	الاقصى	الادنى	الاقصى	الادنى	
0.15	78 °	72 °	2.0	0.3	4.0	2.0	65 ° ذوزاوية قطع الضوء
0.6	84 °	78 °	1.7	0.3	4.0	1.8	75 ° شبه زاوية قطع الضوء
0.7	86 °	80 °	1.7	0.3	4.0	1.8	75 ° شبه زاوية قطع الضوء**

* للأنظمة ذات النوع شبه زاوية قطع الضوء تستخدم مصابيح الصوديوم

** نحسب نسبة الشدة (IR) من العلاقة

Intensity in a particular direction

$$IR = \text{Intensity ratio} = \frac{\text{Intensity in a particular direction}}{\text{Average intensity in lower hemisphere}}$$

*** PIR = ذروة نسبة الشدة = Peak Intensity Ratio

جدول (7-14) المواصفات القياسية العالمية IES لإضاءة الطرق

أقصى قيمة مسموحة للشدة المتباعدة عند		المواصفات القياسية الامريكية IES 1972
80 °	90 °	
100 cd / 1000 Lm	25 cd / 1000 Lm	النوع ذوزاوية قطع الضوء
200 cd / 1000 Lm	50 cd / 1000 Lm	النوع شبه زاوية قطع الضوء
----	----	النوع ذوزاوية عدم قطع الضوء

الإضاءة وتوفير الطاقة:

حسابات اضاءة الطريق

فى هذا الجزء سنستعرض الطرق السريعة والدقيقة لحساب كل من اللصوع
(Luminance) وشدة الاضاءة (Illuminance)

حساب شدة الإضاءة

1- شدة الاضاءة عند نقطة

تبعاً للشكل (7-23) فان شدة الاضاءة الكلية عند النقطة P تعطى من العلاقة

$$E_p = \sum^n \frac{I_{\gamma c}}{h^2} \cos^3 \gamma \quad \dots\dots\dots (7-2)$$

حيث :

E_p = شدة الاضاءة عند النقطة P

$I_{\gamma c}$ = شدة الاستضاءة (Luminous intensity) للمشكاه (الكشاف) فى اتجاه

النقطة p بدلالة الزاويتين γ , C

n = عدد الكشافات المستخدمة

h = ارتفاع عمود الاضاءة

بعد حساب شدة الاضاءة من نقطة الى نقطة ، عادة باستخدام الكمبيوتر ، يرسم
الرسم البيانى لتساوى الاضاءة (Isolux diagram) ، ويختلف هذا الرسم تبعاً لنوع
المشكاه (الكشاف) ، ونحصل من خط التساوى للإضاءة على أقصى نسبة لشدة
الاضاءة الناتجة من المشكاه . ويوضح شكل (7-24) رسم بيانى لخط تساوى الاضاءة
وفيه جميع الاحداثيات بدلالة الارتفاع h للمشكاه . ويمكن قراءة شدة الاضاءة النسبية
عند اية نقطة من الشكل مباشرة ، والتي يكون معروف بدلالة الارتفاع h

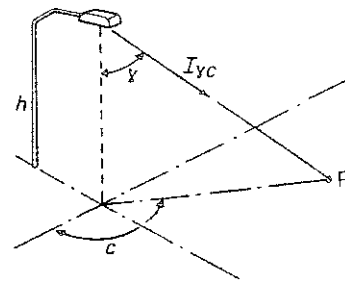
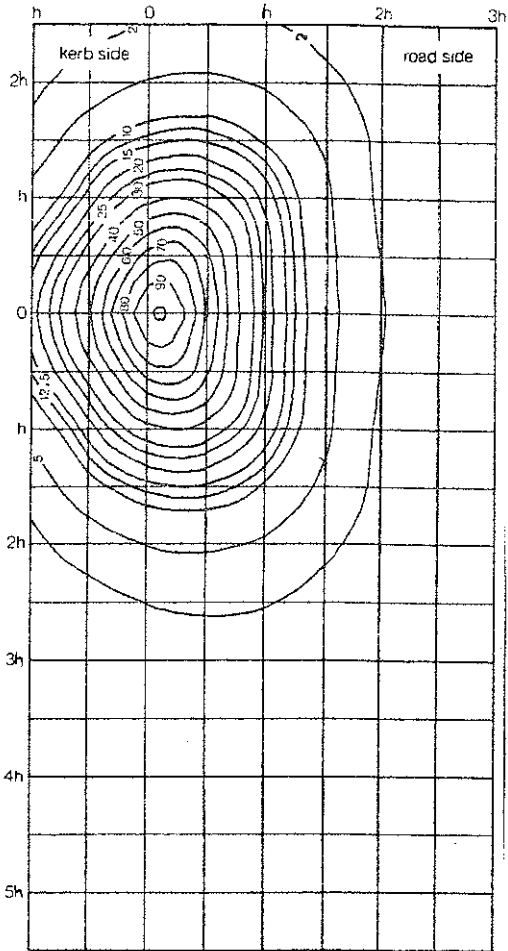
وتحسب القيمة المطلقة لشدة الاضاءة عند نقطة من العلاقة الآتية

$$E_p = E_r \frac{a \Phi_L n}{h^2} \quad \dots\dots\dots (7-3)$$

حيث :

E_r = شدة الاضاءة النسبية عند النقطة P

الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (7-23) شدة الاضاءة عند النقطة P

شكل (7-24) الرسم البياني لخط سادى الاضاءة عند $E_{max} = 100\%$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

n = عدد المصابيح في كل مشكاه (كشاف)

Φ_L = الفيض الضوئي للمصباح

a = معامل خاص بوسائل الإضاءة المستخدمة ونحصل عليه من الرسم

البياني لخط تساوي الإضاءة

h = ارتفاع عمود الإضاءة

2 - متوسط شدة الإضاءة

تحسب متوسط شدة الإضاءة من العلاقة

$$E_{av} = \frac{\sum E_p}{N} \dots\dots\dots (7-4)$$

حيث :

E_p = شدة الإضاءة عند كل نقطة

N = العدد الكلي للنقط المحسوب عندها شدة الإضاءة E_p وكلما كان

عدد النقط أكبر كلما كانت E_{av} أكثر دقة

كذلك يمكن حساب متوسط شدة الإضاءة باستخدام منحنيات عامل الانتفاع (*Utilization factor*) وخاصة للطرق الطويلة جداً ، وذلك باستخدام العلاقة الآتية :

$$E_{av} = \frac{\eta \Phi_L n}{WS} \dots\dots\dots (7-5)$$

حيث :

Φ_L = الفيض الضوئي للمصباح

n = عدد المصابيح في كل مشكاه

W = عرض الطريق

S = المسافة بين كل عمودى إضاءة

η = عامل الانتفاع

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ويعرف عامل الانتفاع بالنسبة بين الفيض الضوئى الفعال والفيض الضوئى الكلى
تعطى منحنيات عامل الانتفاع فى احدى الصورتين الاتيتين :

أ - بدلالة الارتفاع h وباستخدام الشكل (7-25) أ
عند $\frac{h}{4}$ نحصل على عامل انتفاع يساوى 0.075
عند $\frac{3}{2}h$ نحصل على عامل انتفاع يساوى 0.32
ويكون عامل الانتفاع الكلى

$$\eta = 0.075 + 0.32 = 0.395$$

ب - بدلالة الزاويتين γ_1, γ_2 ،
فمن الشكل (7-25) فان

$$\gamma_1 = \tan^{-1} \frac{h}{4h} = 14^\circ$$
$$\gamma_2 = \tan^{-1} \frac{3h}{2h} = 56.5^\circ$$

ومن الشكل (7-25) ب نحصل على
عند $\gamma_1 = 14^\circ$ فان عامل الانتفاع يساوى 0.075
وعند $\gamma_2 = 56.5^\circ$ فان عامل الانتفاع يساوى 0.32
ويكون عامل الانتفاع الكلى

$$\eta = 0.075 + 0.32 = 0.395$$

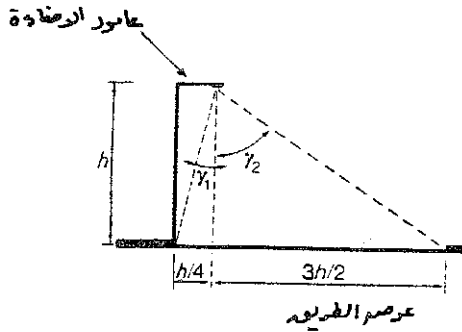
امثلة عملية :

مثال (1)

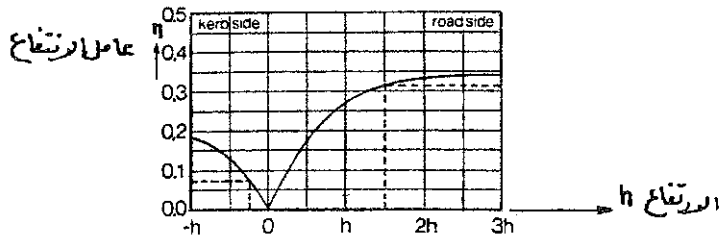
يوضح شكل (7-26) طريق بعرض 10 m واماكن تركيب اعمدة الاضاءة
 L_1, L_2, L_3, L_4 وارتفاع العمود يساوى 10 m والفيض الضوئى لكل مصباح 40000Lm ،
ومعامل وسيلة الاضاءة $a = 0.187$. المطلوب ايجاد شدة الاضاءة عند الموقع p

الحل :

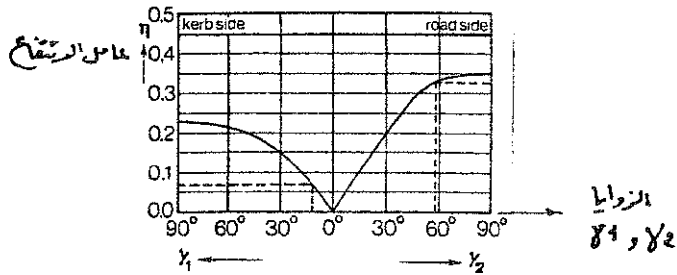
* نرسم الخط المثبت عليه الاعمدة ، وهو الخط (A-A) على الرسم البيانى لخط
الاضاءة وتوفير الطاقة،



(٩) تمثيل عامود الاضاءة والطريقه لحساب عامل الارتفاع



(ب) حساب عامل الارتفاع بدلالة الارتفاع h



(ج) حساب عامل الارتفاع بدلالة الزاوية γ_1 و γ_2

شكل (7-25) منحنيات عامل الارتفاع

الاضاءة وتوفير الطاقة،

تساوى الاضاءة ، شكل (7-26) على نفس البعد ويوازي المحور الطولى للاعمدة
* نوجد المسافة من محور العارضة لكل عمود الى النقطة p بدلالة الارتفاع h
من شكل (7-26) أ

$$L_1 \text{ to } p = 25 \text{ m} = 2.5 \text{ h}$$

$$L_2 \text{ to } p = 5 \text{ m} = 0.5 \text{ h}$$

$$L_3 \text{ to } p = 15 \text{ m} = 1.5 \text{ h}$$

$$L_4 \text{ to } p = 35 \text{ m} = 3.5 \text{ h}$$

تسجل هذه المسافات على الخط A-A بشكل (7-26) ، فنحصل على النقاط L_1, L_2, L_3
(مع اعتبار محور العارضة للاعمدة كمرجع datum)

* تسجل كل قراءة لشدة الإضاءة النسبية المقابلة للنقط L_1, L_2, L_3 من الشكل

(7-26)

$$E_{L1} = 3\% \text{ of } E_{max}$$

$$E_{L2} = 53\% \text{ of } E_{max}$$

$$E_{L3} = 13\% \text{ of } E_{max}$$

وتكون شدة الإضاءة الكلية عند النقطة p هي

$$E_p = E_{L1} + E_{L2} + E_{L3}$$

$$= 69\% \text{ of } E_{max}$$

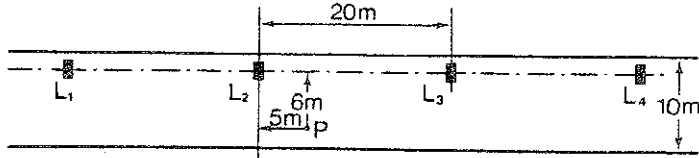
(مع اهمال تأثير باقى الاعمدة)

* نحسب اقصى شدة اضاءة E_{max} من العلاقة الاتية

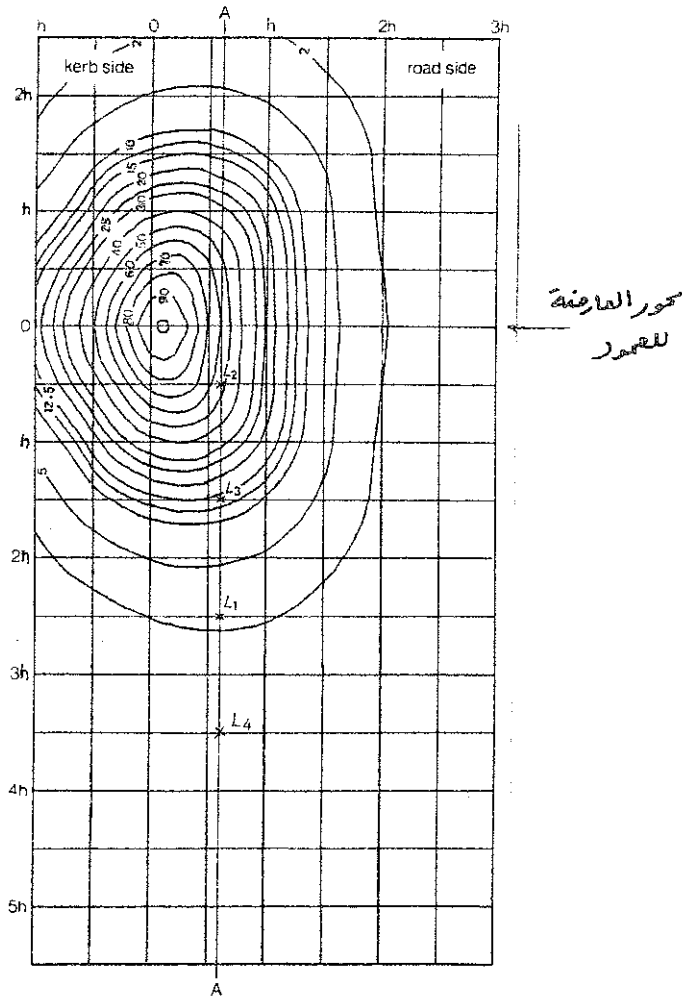
$$E_{max} = \frac{a \Phi}{h^2}$$

$$= \frac{0.187 \times 40000}{10^2} = 74.8 \quad Lx$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،



(P) تمثيل مواضع الاضاءة على أحد جانبيه الطريق



(ب) الرسم البيانى لخط تدرج الاضاءة
 شكل (7-26) تمثيل شدة الاضاءة عند النقطة P بتأثير
 كل الصابغ L1 و L2 و L3 و L4
 والاضاءة وتوزيع الطاقة

وعلى ذلك فإن شدة الإضاءة الكلية عند النقطة p تساوى

$$E_p = 0.69 \times 74.8 = 51.6 \quad Lx$$

مثال (2)

المطلوب إيجاد أقصى مسافة مسموحة بين عمودين للإضاءة على طريق جانبي مفرد (Single-sided arrangement) والتي تعطى نسبة انتظام شدة إضاءة $\frac{E_{min}}{E_{max}} \geq 0.2$ ارتفاع الأعمدة $h = 10 \text{ m}$ ، وعلى بعد 2.5 m من الحافة ، وعرض الطريق 12.5 m

الحل : تحسب المسافة بين الخط المثبت عليه وسائل الإضاءة وحافتي الطريق بدلالة الارتفاع h ويوقع الخط $A-A$ على بعد $\frac{2.5}{10} h$ والخط $B-B$ على بعد $\frac{10}{10} h$ يشكل (7-27) بفرض وجود الكشافين L_1, L_2 وانتظام شدة الإضاءة أكبر من أو تساوى 0.2 فإن

$$E_{min}(L_1) + E_{min}(L_2) \geq 20\% \text{ of } E_{max}$$

أى أن أقل قيمة لمجموع $E_{min}(L_1)$ ، $E_{min}(L_2)$ هي 20% أى أن كل منهما تساوى 10% of E_{max}

* تسجل النقطتان على المنحنى 10% بالرسم البياني لخط تساوى الإضاءة بشكل (7-27) ب والمتقاطعان مع الخطين $A-A$ ، $B-B$ وهما النقطتان a ، b

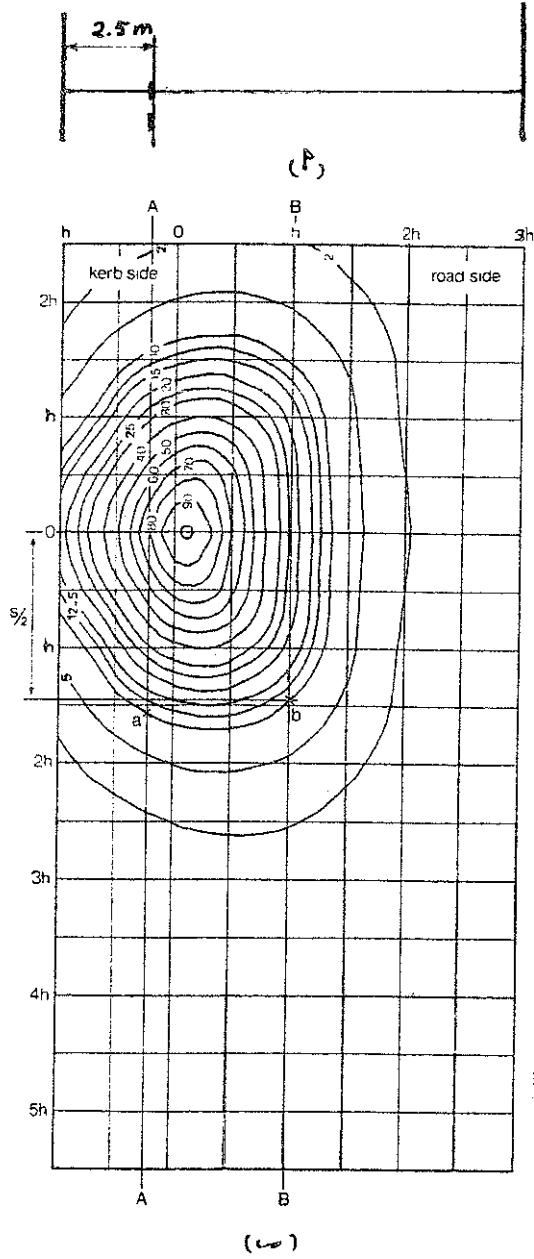
وتكون المسافة بين محور العارضة لوسائل الإضاءة إلى أقرب النقطتين (وهي النقطة b) يساوى نصف المسافة بين عمودين S واللازمة للحصول على انتظام على عرض الطريق وعلى ذلك ، فمن شكل (7-27)

$$S/2 = 1.5 h$$

$$S = 3 h$$

$$= 30 \text{ meters}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (٢٣-٢٤) الرسم البياني لخط تساوي الارتفاع باستخدام
الشكل (٢٤-٢٣) لربط المسافة بين المحورين
الاضاءة وتوفير الطاقة.

مثال (3)

المطلوب إيجاد متوسط شدة الإضاءة في الجزء الأيمن من الطريق ، والمضاء على طريق جانبي بتنظيم مفرد من الجهة اليسرى ، كما في شكل (7-28) وارتفاع عمود الإضاءة 10m والفيض الضوئي لكل مصباح 40000 lm

الحل :

يتم أولاً إيجاد قيمة عامل الانتفاع للمرور في الجزء الأيمن من الطريق ، من الشكل (7-25) ب

$$\eta_{0 \rightarrow 1.25h} = 0.3 \text{ فان } 1.25h \text{ الى } 0$$

$$\eta_{0 \rightarrow 0.5h} = 0.17 \text{ فان } 0.5h \text{ الى } 0$$

وعلى ذلك فان عامل الانتفاع للمسافة 0.5h الى 1.25h (أي الجانب الأيمن من الطريق)

$$\eta_{0.5h \rightarrow 1.25h} = 0.3 - 0.17 = 0.13$$

ثم نحسب القيمة المتوسطة لشدة الإضاءة من العلاقة

$$E_{av} = \frac{\eta \Phi_L}{WS}$$

حيث :

$$S = 30 \text{ m المسافة بين كل عمودين}$$

$$W = 12.5 - 5 = 7.5 \text{ m عرض الجزء الأيمن من الطريق}$$

$$\therefore E_{av} = \frac{0.13 \times 40000}{7.5 \times 30} = 23.1 \quad Lx$$

مثال (4)

أوجد متوسط شدة الإضاءة على الجانب الأيمن للطريق والمضاء (بتنظيم مفرد) على الجانب الأيمن أيضاً ، كما في شكل (7-29) ، ارتفاع عمود الإضاءة 10m والفيض الضوئي لكل مصباح 40000 Lm

والإضاءة وتوفير الطاقة،

الحل :

يتم أولاً إيجاد قيمة عامل الانتفاع من الشكل (7-25) ب

للمسافة من 0 إلى 0.25h فإن $\eta_{0 \rightarrow 0.25h} = 0.075$

للمسافة من 0 إلى 0.5h فإن $\eta_{0 \rightarrow 0.5h} = 0.17$

وعلى ذلك فإن عامل الانتفاع للجانب الأيمن هو

$$\eta = 0.075 + 0.17 = 0.245$$

ثم تحسب متوسط شدة الاضاءة من العلاقة :

$$E_{av} = \frac{\eta \Phi_L}{WS}$$

$$= \frac{0.245 \times 40000}{7.5 \times 30} = 43.5 \quad Lx$$

مثال (5)

ارجد متوسط شدة الاضاءة على الجانب الأيمن للطريق في وجود اضاءة متقابلة على الجانبين كما في شكل (7-30) ارتفاع العمود 10 m والفيض الضوئي للمصباح 40000 Lm

الحل :

باستخدام المثالين 3,4 فإن شدة الاضاءة الكلية تساوي

$$E_{av} = 23.1 + 43.5$$

$$= 66.6 \quad Lx$$

مثال (6)

ماهي زاوية الميل (τ inclination angle) والتي يمكن ان تكون احد هذه القيم 0° , 5° , 10° or 15° والتي يمكن عندها أن نحصل على أقصى متوسط شدة الاضاءة على عرض الطريق ، للطريق الموضح في شكل (7-31) ، ارتفاع العمود 10 m ويبعد بمسافة 2.5 m

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

الحل :

عند اكبر عامل انتفاع تحدث اكبر شدة اضاءة . ويكون عامل الانتفاع

$$\eta = \eta_{\gamma_1 + \tau} + \eta_{\gamma_2 - \tau}$$

حيث τ = زاوية الميل

$$\gamma_1 = \tan^{-1} \frac{2.5}{10} = 14^\circ$$

$$\gamma_2 = \tan^{-1} \frac{7.5}{10} = 37^\circ$$

ومن شكل (7-25) ج فإن :

For : $\tau = 0$

$$\begin{aligned} \eta &= \eta_{14^\circ} + \eta_{37^\circ} \\ &= 0.08 + 0.23 = 0.31 \end{aligned}$$

For : $\tau = 5^\circ$

$$\begin{aligned} \eta &= \eta_{19^\circ} + \eta_{32^\circ} \\ &= 0.11 + 0.21 = 0.32 \end{aligned}$$

For : $\tau = 10^\circ$

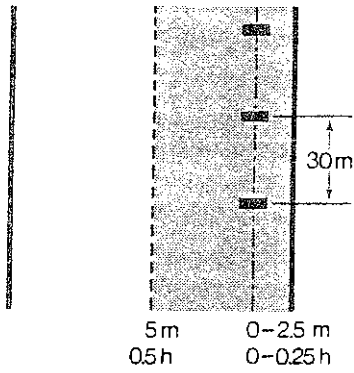
$$\begin{aligned} \eta &= \eta_{24^\circ} + \eta_{27^\circ} \\ &= 0.13 + 0.18 = 0.31 \end{aligned}$$

For : $\tau = 15^\circ$

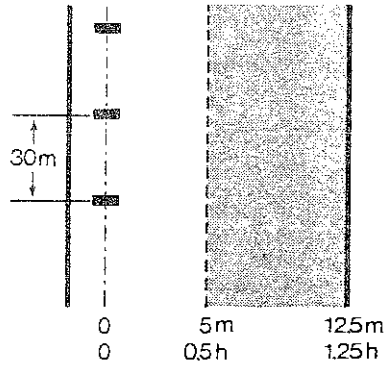
$$\begin{aligned} \eta &= \eta_{29^\circ} + \eta_{22^\circ} \\ &= 0.14 + 0.14 = 0.28 \end{aligned}$$

وعلى ذلك نحصل على أقصى متوسط شدة الاضاءة عند زاوية ميل 5°

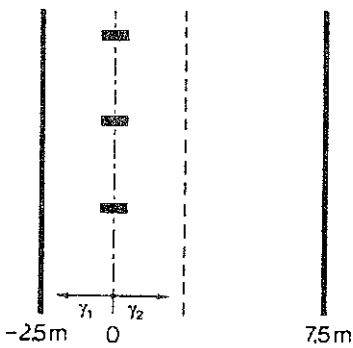
الاضاءة وتوفير الطاقة،



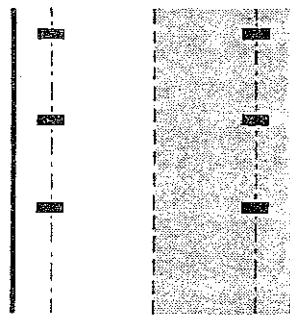
شكل (7-29) مثال رقم (4)



شكل (7-28) مثال رقم (3)



شكل (7-31) مثال رقم (6)



شكل (7-30) مثال رقم (5)

الإضاءة وتوفير الطاقة،

حساب النصوص *Luminance Calculation*

لحساب نصوص سطح الطريق ، يجب معرفة خصائص الانعكاس للسطح ، ويشار الى خصائص الانعكاس بمعرفة معامل النصوص (*Luminance coefficient*) والذي يرمز له بالرمز q ويعرف بالنسبة بين النصوص وشدة الاضاءة الافقية عند نقطة اى ان

$$q = \frac{L}{E} \dots\dots\dots (7-6)$$

ويعتمد معامل النصوص على موضع المراقب ، والمصدر الضوئى بالنسبة لنقطة على سطح الطريق ، اى ان q تعتمد على الزوايا α , B , γ الموضحة فى شكل (7-32) ويمكن كتابة q على الصورة

$$q = q(\alpha, B, \gamma) \dots\dots\dots (7-7)$$

حيث

α = زاوية المراقبة (*angle of observation*) ، مقاسة من المحور الافقى

β = الزاوية بين مستوى السقوط ومستوى المراقبة

γ = زاوية السقوط (*angle of incidence*)

للاجزاء الهامة من الطريق بالنسبة لسائق السيارة (من 60 الى 160 متر) فإن الزاوية α تتغير بين 1.5° و 0.5° وعلى ذلك تؤخذ α بقيمة ثابتة تساوى 1° تبعاً للمواصفات القياسية CIE

مبين انحاء الانعكاس *Reflection indicatrix*

نحصل على مبين انحاء الانعكاس لسطح الطريق بإجراء القياسات العملية ، وهذا يستهلك وقتاً طويلاً . وعلى ذلك ، لاجراء حسابات النصوص ، فانه يمكن ايجاد خصائص سطح الطريق بدقة كافية باستخدام قيمتين مقاستين بسهولة ، هما :

- متوسط معامل النصوص q_0

- المعامل المرآوى (*specular factor*) X_p ،

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

تدل القيمة q_0 على مستوى الانعكاس الكلي لسطح الطريق (حجم مابين الانحناء) بينما تدل X_p على درجة المرآوية (اي شكل مابين الانحناء) .

وعند تغير قيمة q_0 فقط ، يتغير حجم مابين الانحناء (او الانحناء) ، ولكن يبقى شكله (وعلى ذلك درجة المرآوية) كما هو .

وعندما يتغير شكل الانحناء فان درجة المرآوية تتغير .

إيماءاً للمواصفات القياسية العالمية *CIE* المقترحة ، صنفت اسطح الطرق الجافة الى اربعة اصناف تبعاً لقيمة X_p ، كما في جدول (7-15)

جدول (7-15)

الصف	حدود X_p	خصائص الانعكاس
<i>RI</i>	$X_p < 0.22$	منتشر
<i>RII</i>	$0.22 \leq X_p < 0.33$	شبه منتشر
<i>RIII</i>	$0.33 \leq X_p < 0.44$	لمعان خفيف
<i>RIV</i>	$0.44 \leq X_p < 0.55$	لامع

احياناً يضاف صنف خامس في جدول (7-15) وهو الصنف *RV* وله $X_p \geq 0.5$ وخصائص الانعكاس انه لامع جداً، وهي حالة نادرة جداً

وتصنف X_p للاسطح القياسية للطرق الى

Class 1 $X_p = 0.18$

Class 2 $X_p = 0.25$

Class 3 $X_p = 0.37$

Class 4 $X_p = 0.49$

ولهذه الاسطح القياسية ، فان q المعطاه تكون للقيمة $q_0 = 1$

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

النصوع عند نقطة :

يكون النصوع الكلي عند نقطة على سطح الطريق هو مجموع النصوع الجزئي الناتج من وحدة الاضاءة ويتم حساب النصوع الكلي عند نقطة بالمعادلة :

$$L_p = \sum \frac{I_{\gamma c}}{h^2} q (B \gamma) \cos^3 \gamma \dots \dots \dots (7-8)$$

حيث $I_{\gamma c}$ هو شدة الاستضاءة (Luminous intensity) في اتجاه النقطة p وبدلالة الزاويتين γ, c كما في شكل (7-32)

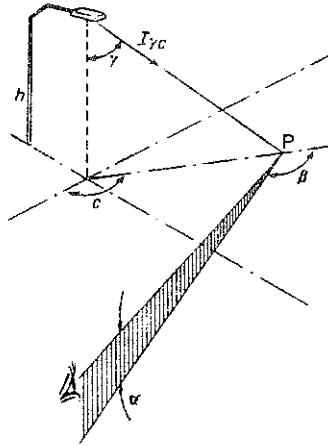
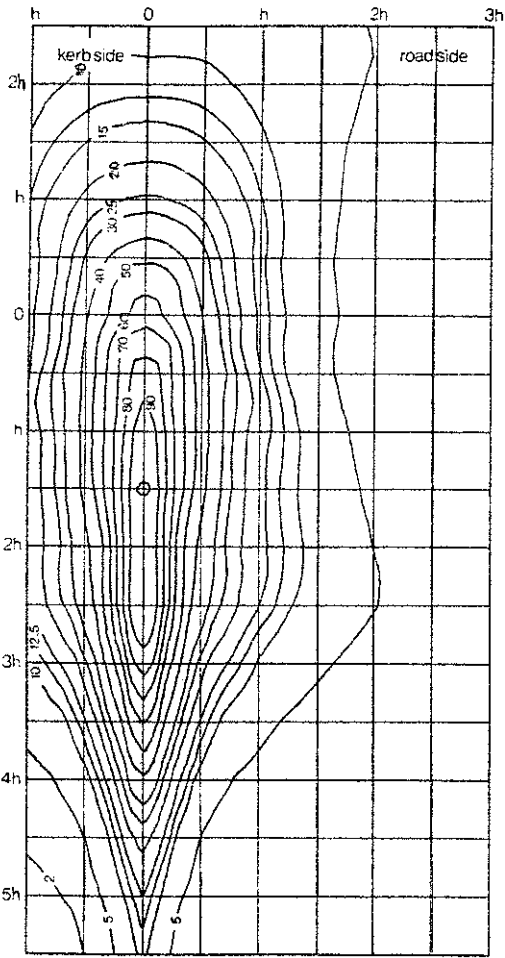
وباستخدام هذه المعادلة ، يمكن حساب قيم النصوع عند النقط المختلفة على سطح الطريق . عند تسجيل هذه القيم على مستوى الطريق وتوصيل النقط التي لها نفس النصوع معاً فان الشكل او المنحني الناتج يعرف بخط تساوي النصوع (Isoluminance) او بمنحني تساوي وحدة النصوع cd / m^2 (iso - cd/m2) وعادة يتم عمل هذه المنحنيات عند معامل نصوع $q_0 = 1$. باستخدام برنامج كمبيوتر فإنه يمكن رسم منحني تساوي النصوع بطريقة سريعة ودقيقة . ويوضح شكل (7-33) منحني نموذجي لتساوي النصوع ، تم حسابه والمراقب في المستوى C_0 وعلى مسافة $10h$ من وحدة الاضاءة ، تعتمد طريقة استخدام المنحنيات على وضع (او مكان) المراقب وطبقاً لذلك توجد طريقتين حسب مكان المراقب كالآتي :

أ - مكان المراقب على خط في صف وحدات الاضاءة

حيث أن منحني تساوي النصوع يتحقق للمراقب في المستوى C_0 ، (على خط في صف وحدات الاضاءة) فان الطريقة تكون مباشرة ، أولاً ، يرسم مستوى الطريق ويحدد بدلالة ارتفاع عمود الاضاءة . تنقل صورة شفافة من منحني تساوي النصوع لنوع سطح الطريق ، تحت الدراسة ، وتوضع هذه الصورة فوق مستوى الطريق المدرج وعلى المحور الطولي للطريق ، وتوضع نقطة مركز منحني تساوي النصوع فوق وضع اسقاط وحدة الاضاءة . ثم يقرأ النصوع النسبي عند النقطة المراد حساب النصوع عندها . في النهاية تكون القيمة المطلقة للنصوع عند نقطة هي :

$$L_p = \frac{a \Phi_L q_0}{h^2} L_r \dots \dots \dots (7-9)$$

«الاضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (7-32) تعريف الزوايا الخاصة بحساب النضوع

شكل (7-33) منحني تساوي النضوع النسبي

(عند $100\% L_{max}$ للسطح طرفي من الصنف R.I.)

الاضاءة وتوفير الطاقة،

حيث :

$L_r =$ النسبى عند نقطة

$a =$ معامل خاص بوحدة الاضاءة ويعطى مع منحنى تساوى النسبى

$\Phi_L =$ الفيض الضوئى للمصباح

$h =$ ارتفاع عمود الاضاءة

بتكرار هذه الخطوات لوحدة الاضاءة التالية ، وتجميع النسبى نحصل فى النهاية على النسبى الكلى عند النقطة المراد الحساب عندها .

ب - موضع المراقب خارج صف وحدات الاضاءة

النسبى عند نقطة على الطريق بين المراقب ووحدة الاضاءة لاتعتمد فقط على توزيع الضوء لوحدة الاضاءة ولكن ايضاً على وضع النقطة بالنسبة للمراقب ولوحدة الاضاءة بالمقابل ، فان النسبى عند نقطة على الطريق خلف وحدة الاضاءة ، تعتمد بصورة شبه كلية على توزيع الضوء لوحدة الاضاءة ، وبصورة قليلة جداً على وضع المراقب .

وهذا يعنى ان منحنى تساوى النسبى ، والمحسوب لمراقب فى المستوى C_0 يستخدم بنفس الطريقة المذكورة سابقاً لنقطة التأثير خلف وحدة الاضاءة . اما اذا كانت النقطة بين وحدة الاضاءة والمراقب فيجب تدوير منحنى تساوى النسبى بحيث يكون محوره الطولى على الخط المسجل عليه وضع المراقب على مستوى الطريق ، عندئذ نقرأ النسبى النسبى من منحنى تساوى النسبى عند النقطة المراد الحساب عندها ، ونحسب النسبى كما فى الحالة السابقة . ودرجة دقة هذه الطريقة فى حدود $\pm 10\%$ طالما ان منحنى تساوى النسبى لم يدور خلال زاوية اكبر من 5° وهذا يعنى ان المراقب يجب ان يكون فى حدود مسافة $0.875 h$ من المستوى C_0 لوحدة الاضاءة عند مسافة رؤية محددة بقيمة $10h$

ويوضح شكل (7-34) هذه الطريقة ، والتي فيها منحنى تساوى النسبى للموحدتين L_1 ، L_2 وتأثيرهما عند النقطة p كما يجب مراعاة الاتجاه السليم لمنحنى تساوى النسبى .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

متوسط النصوص *Average Luminance*

يتم حساب متوسط النصوص طبقاً للمعادلة الآتية

$$L_{av} = \frac{\sum L_p}{n} \dots\dots\dots (7-10)$$

حيث :

$$L_p = \text{النصوص عند كل النقط } p$$

$$n = \text{عدد النقط المحسوب عندها النصوص}$$

وكلما كان عدد النقط n كبيراً كلما حصلنا على دقة عالية لحساب متوسط النصوص ويتم حساب النصوص باستخدام منحنيات الخضوع للنصوص (*Luminance yield curves*) وهي طريقة سهلة وسريعة لحساب متوسط النصوص لطريق مستقيم بطول لانهاى ولموضع مراقب ثابت . من منحنى الخضوع نحصل على عامل النصوص η_L ثم نحسب متوسط النصوص من العلاقة :

$$L_{av} = \eta_L q_0 \frac{\Phi_L}{WS} \dots\dots\dots (7-11)$$

حيث :

$$\eta_L = \text{عامل خضوع النصوص (Luminance yield factor)}$$

$$\Phi_L = \text{الفيض الضوئى للمصباح}$$

$$q_0 = \text{معامل متوسط النصوص}$$

$$W = \text{عرض الطريق}$$

$$S = \text{المسافة بين كل عمودى اضاءة}$$

وإذا اخذ عامل الاستهلاك (*depreciation factor*) ، والذي يرمز له بالرمز d ، فى الاعتبار فان متوسط النصوص يصبح كالاتى :

$$L_{av} = \eta_L q_0 \frac{\Phi_L}{WS d} \dots\dots\dots (7-12)$$

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

ويوضح شكل (7-35) منحنى خضوع النضوع والذي يعطى كدالة في المسافة .
ويعبر عنها بالارتفاع h من وحدة الاضاءة الى كلا الجانبين . كل منحنى يتحقق
لثلاثة مواضع للمراقب هي A, B, C (والذي يكون وضعه على مسافة $10h$ من
وحدة الاضاءة) . هذه المنحنيات متوافرة للاسطح القياسية الاربعة للطرق .

وفيما يلي توضيح للمنحنيات A, B, C :

- المنحنى A

يكون موضع المراقب على جانبي الرصيف (*Kerb side*) عند مسافة h من صف
وحدات الاضاءة .

- المنحنى B

يكون موضع المراقب على خط صف وحدات الاضاءة

- المنحنى C

يكون موضع المراقب على جانب الطريق (*Road side*) عند مسافة h من صف
وحدات الاضاءة .

في بعض المراجع يعطى عامل خضوع النضوع بدلالة منحنيات τ حيث

$$\tau = q_0 \eta_L \dots\dots\dots (7-13)$$

مثال (7)

المطلوب ايجاد اقصى واقل نضوع لمساحة من سطح الطريق تقع بين وحدتي
اضاءة (L_1, L_2) كما في شكل (7-36) طبقاً للبيانات الفنية التالية :

الفيض الضوئي لكل مصباح = 40000 لومن

ارتفاع العمود = 10 متر

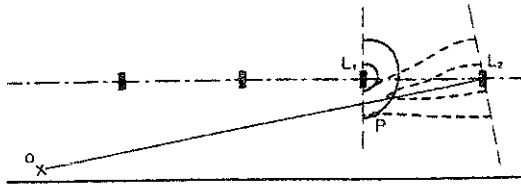
المسافة بين كل عمودين (L_1, L_2) = 40 متر

عرض الطريق = 15 متر

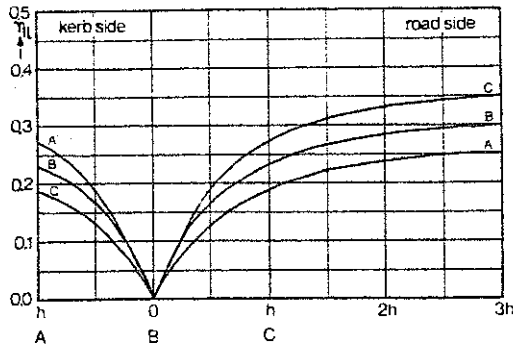
المسافة من L_1 وحتى المراقب = 100 متر

سطح الطريق من الصنف *Class II*

الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (7-34) النضج عند النقطة P بين رحوتى اضواء
المراقب عند النقطة O . L_1 و L_2



شكل (7-35) منحنيات منضج النضج عند ثلاثة مواضع
مراقبة هي A, B, C

الاضاءة وتوفير الطاقة،

$$0.1 = q_0 \text{ قيمة}$$

$$0.104 = a$$

الحل :

- ارسم مستوى الطريق بدلالة ارتفاع عمود الاضاءة h وسجل موضع المراقب عليه .

- ضع نقطة مركز منحنى تساوى النصوص فى شكل (7-33) على موضع كل من وحدة الاضاءة L_1 , L_2 على التوالى فى شكل (7-36) ويكون المحور الطولى موازياً لمحور الطريق . ولوحدة الاضاءة L_1 يكون المنحنى فى اتجاه المراقب .

- يجب التأكد من ان زاوية الدوران لا تزيد عن 5°

- تحدد النقطة A اقصى نصوص والنقطة B اقل نصوص ناتجتين من مشاركة L_1 , L_2 عند النقطة A .

$$L_{L1} = 100\% \text{ of } L_{max}$$

$$L_{L2} = 1\% \text{ of } L_{max}$$

ويكون النصوص الكلى عند النقطة A

$$L_A = L_{L1} + L_{L2} = 101\% \text{ of } L_{max}$$

عد النقطة B

$$L_{L1} = 4\% \text{ of } L_{max}$$

$$L_{L2} = 4\% \text{ of } L_{max}$$

ويكون النصوص الكلى عند النقطة B

$$L_B = L_{L1} + L_{L2} = 8\% \text{ of } L_{max}$$

ثم نحسب أقصى نصوص من المعادلة :

$$L_{max} = \frac{a \Phi_L q_0}{h^2}$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

- ٢٠١ -

$$L_{max} = 0.104 \times \frac{40000 \times 0.1}{10^2} = 4.16 \quad cd / m^2$$

$$L_A = \frac{101}{100} \times 4.16 = 4.2 \quad cd / m^2 \quad \text{أقصى نصوع}$$

$$L_B = \frac{8}{100} \times 4.16 = 0.33 \quad cd / m^2 \quad \text{أقل نصوع}$$

مثال (8)

المطلوب إيجاد متوسط نصوع سطح الطريق الموضح بشكل (7-37) إذا كان المرور في الاتجاه الأيمن وموضع المراقب ، كما في الشكل وباستخدام البيانات الآتية :

الفيض الضوئي لكل مصباح = 20000 لومن

ارتفاع عمود الإضاءة = 10 متر

المسافة بين كل عمودين = 50 متر

عرض الطريق = 6 متر

تصنيف سطح الطريق Class II

قيمة $q_0 = 0.1$

الحل :

يتم حساب عامل النصوع لكل صف من وحدات الإضاءة كما يلي :

- الجانب الأيسر:

مكان المراقب على بعد 10 متر أي (1h) من الصف الأيمن ، معنى هذا ان تستخدم

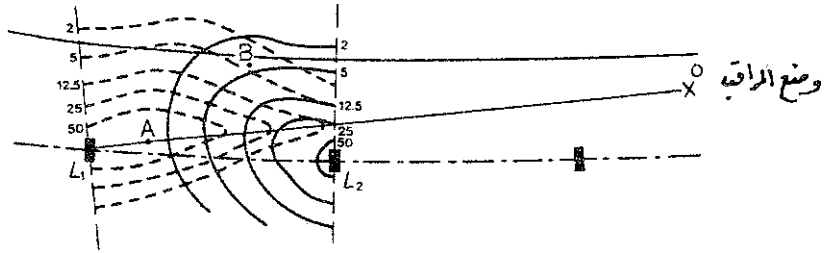
المنحنى C في شكل (7-37) والذي نحصل منه على

للمسافة من 0 إلى 1.2h فان $\eta_{L(0-1.2h)} = 0.29$

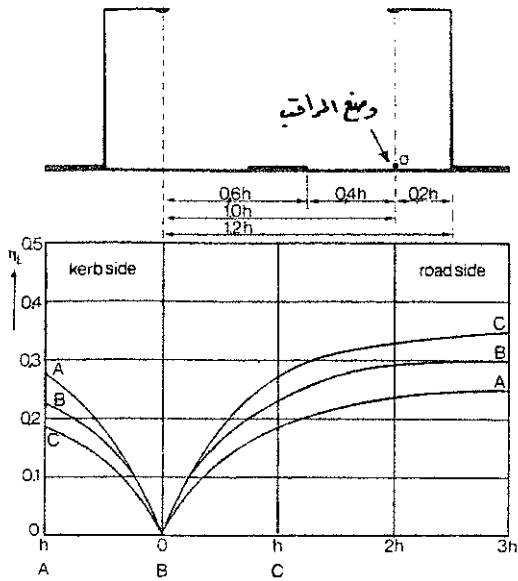
للمسافة من 0 إلى 0.6h فان $\eta_{L(0-0.6h)} = 0.19$

وعلى ذلك فان :

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (7-36) حساب أقصى وأدنى نضوج بين رحمتي الاضائة
 L_1 و L_2 للمثال رقم (7) .



شكل (7-37) حساب النضوج باستخدام تقنيات نضوج
 لحل المثال رقم (8) .
 الاضاءة وتوفير الطاقة،

- ٢٠٣ -

$$\eta_{L(0.6h-1.2h)} = 0.29 - 0.19 \text{ فان } 1.2h \text{ الى } 0.6h \text{ للمسافة من}$$
$$= 0.1$$

الجانب الايمن

مكان المراقب على خط مع نفس صف وحدات الاضاءة ، معنى هذا ان نستخدم المنحنى B في شكل (7-37) والذي نحصل منه على :

$$\eta_{L(Kerb\ side)} = 0.09 \text{ من جهة الرصيف}$$

$$\eta_{L(Road\ side)} = 0.15 \text{ من جهة الطريق}$$

وعلى ذلك فان

$$\eta_{L(Kerb\ side)} + \eta_{L(Road\ side)} = 0.09 + 0.15 = 0.24$$

باستخدام المعادلة :

$$L_{av} = \eta_L q_o \frac{\Phi_L}{SW}$$

فان للجانب الايسر :

$$L_{av} = 0.1 \times 0.1 \frac{20000}{50 \times 6} = 0.67 \quad cd / m^2$$

وللجانب الايمن

$$L_{av} = 0.24 \times 0.1 \frac{20000}{50 \times 6} = 1.6 \quad cd / m^2$$

وعلى ذلك فان متوسط النصوص الكلى

$$L_{av} = 0.67 + 1.6 = 2.27 \quad cd / m^2$$

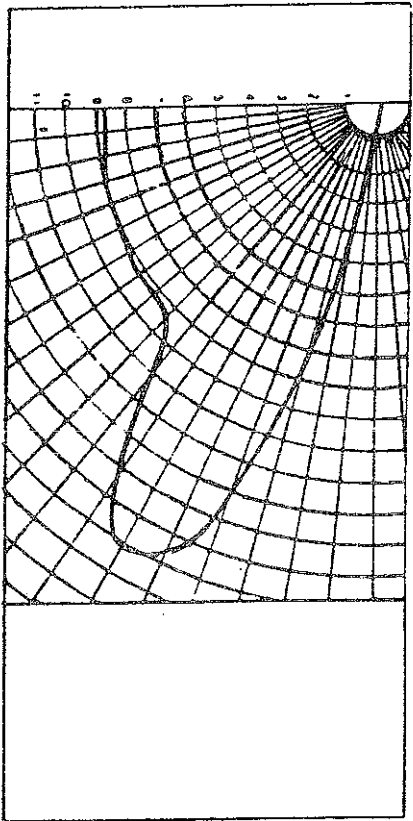
الاضاءة وتوفير الطاقة؛

المواصفات القياسية لوحدات الإضاءة المستخدمة لإضاءة الطرق :

فيما يلي توضيح لبعض المواصفات القياسية لوحدات الإضاءة المستخدمة لإضاءة الطرق. جدول (7-16) يستعرض المواصفات القياسية لوحدة إضاءة تحتوي على مصباح زئبق عالي الضغط - قدرة المصباح 250w والفيض الضوئي 13000 lm و جدول (7-17) يوضح المواصفات القياسية لوحدة إضاءة تحتوي على مصباح زئبق عالي الضغط - قدرة المصباح 400 w والفيض الضوئي 22000 lm بينما يوضح جدول (7-18) المواصفات القياسية لوحدة إضاءة تحتوي على مصباح صوديوم عالي الضغط - قدرة المصباح 400 w والفيض الضوئي 48000 lm

الإضاءة وتوفير الطاقة،

A) Light intensity distribution curve

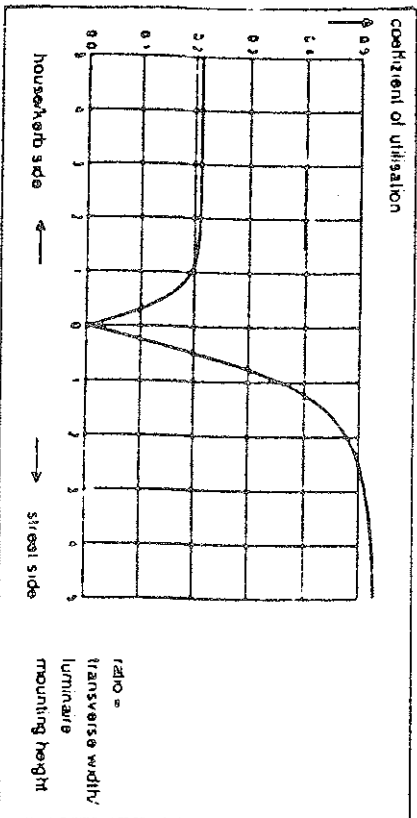


Light intensity distribution
cd/1000lm.

Beam forming angle 10°

deg	C:0.170	Co:180		
0	220	220	A wind	
10	223	220	A 76°	
20	226	219	MR	
30	229	220		
40	230	246	SI 1	
50	273	246	cut off acc. to CIE pub. 12.2	acru cut off
60	403	366	Glare limitation acc. to DIN 5044	KR2
70	328	287		
80	81	59		
90	12	11		
88	17	14		

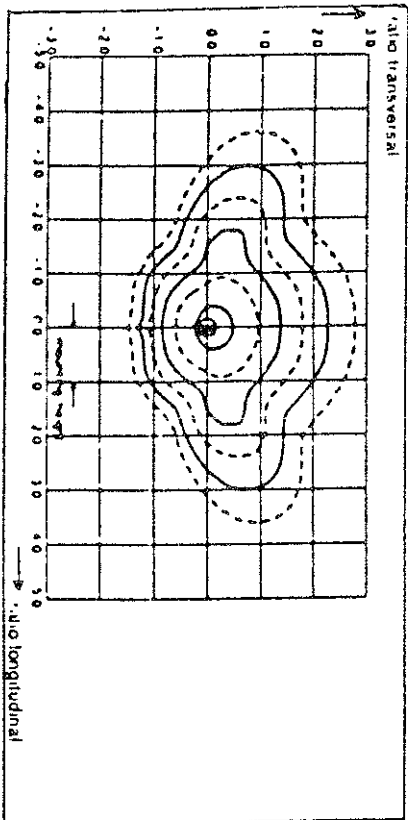
B) Utilisation curve for inclination 15°



C) Zonal lumens output for inclination 15°

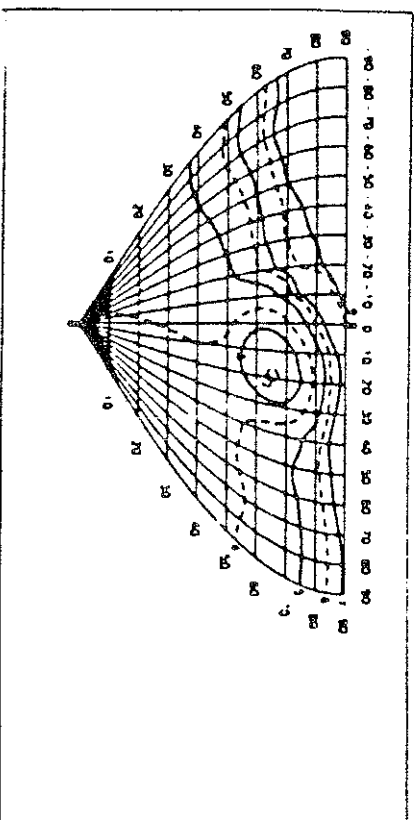
Lamp(s) lumens Lumens output (luminaire)	100 % 80 %	0°- 10° 10°- 20° 20°- 30° 30°- 40° 40°- 50° 50°- 60° 60°- 70° 70°- 80° 80°- 90° > 90°	2.0 % 5.7 % 9.0 % 11.3 % 12.3 % 13.0 % 13.0 % 8.6 % 2.6 % 2.5 %
Upper hemisphere	2.5 %		
Lower hemisphere	77.5 %		

D) Isolux curve for inclination 15°



Position of the luminaire in the central crosspoint	Mounting height m	E max 100% _{ce} = 1.0 lx
Ø		
1.0 x E _{max}	7.5	47.8
0.8 x E _{max}	8.0	42.0
0.4 x E _{max}	8.5	37.2
0.2 x E _{max}	9.0	33.2
0.1 x E _{max}	9.5	29.8
0.05 x E _{max}	10.0	26.9
0.025 x E _{max}	11.0	22.2
	12.0	18.7
	14.0	13.7

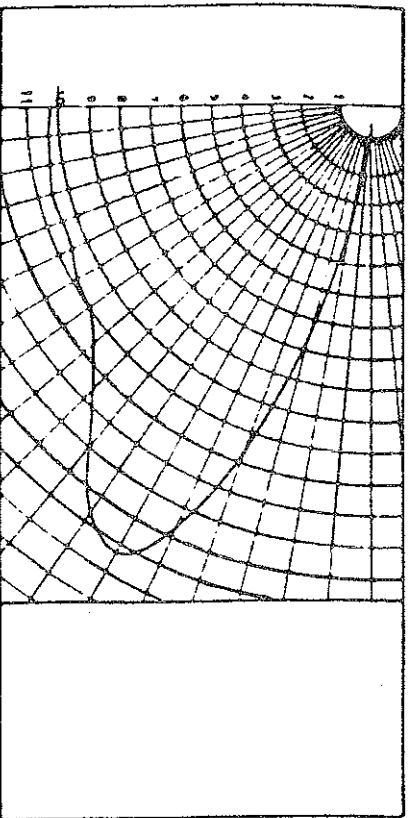
E) Isocandela diagram for inclination 15°



Light intensity values in cd/1000lm

9	5 cd/1000lm
8	10 cd/1000lm
7	30 cd/1000lm
6	50 cd/1000lm
5	100 cd/1000lm
4	200 cd/1000lm
3	300 cd/1000lm
2	400 cd/1000lm
1	500 cd/1000lm

A) Light intensity distribution curve



light intensity distribution

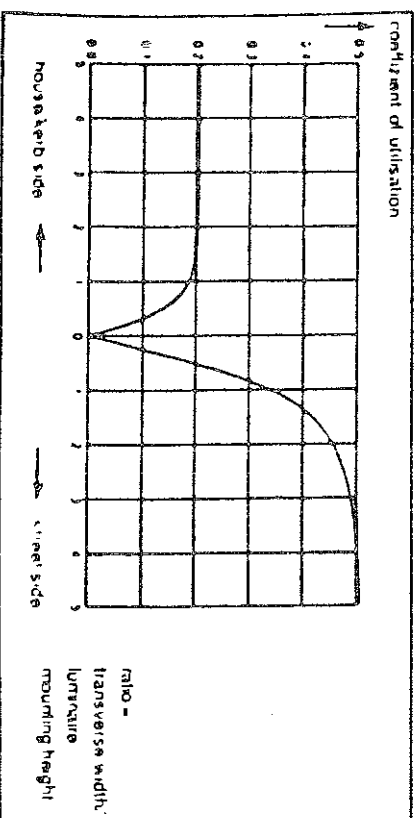
Beam forming angle 10°

d/10000lm

deg C 0.170/ Co-180

deg	C 0.170/	Co-180	A wind	cut off acc to CIE: pub. 12.2	Glare limitation acc to DIN 5014
0	208	208	A wind		
10	211	209	A 76°		
20	213	208	IR		
30	220	213	SI		
40	235	222	cut off acc to CIE: pub. 12.2	semi cut off	
50	284	260	Glare limitation acc to DIN 5014		K12
60	330	288			
70	235	197			
80	77	63			
90	11	10			
88	17	15			

B) Utilisation curve for inclination 15°

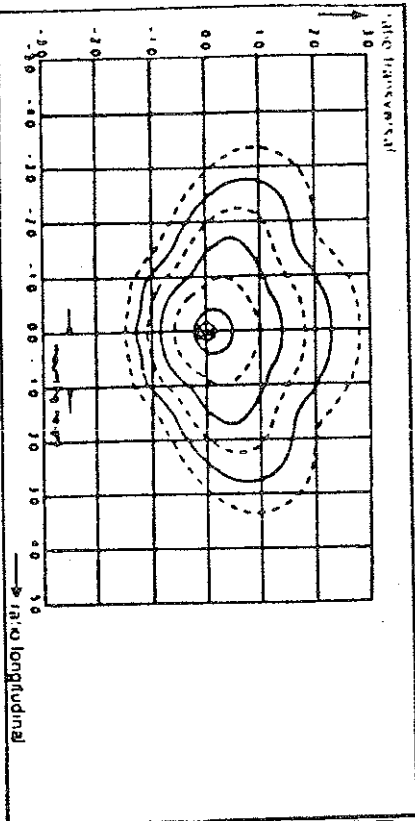


C) Zonal lumens output for inclination 15°

Lamp(s) lumens Lumens output (luminairg)	100 % 77 % 2.7 % 74.3 %	0°-10° 10°-20° 20°-30° 30°-40° 40°-50° 50°-60° 60°-70° 70°-80° 80°-90° > 90°	1.9 % 5.4 % 8.5 % 10.8 % 12.1 % 13.0 % 11.9 % 7.7 % 2.9 % 2.7 %
Upper hemisphere	2.7 %		
Lower hemisphere	74.3 %		

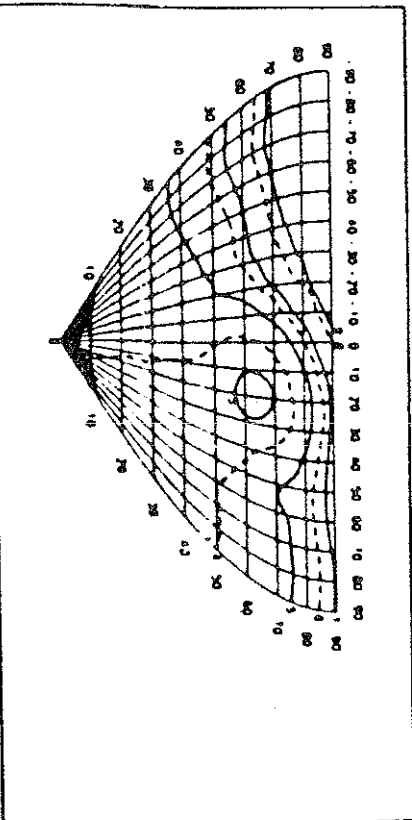
جدول (7-17) المرافقات القياسية لوحدة اضاءة الطرق باستخدام مصباح الزئبق على المنطق

D) Isolux curve for Inclination 15°



Position of the luminaire in the central crosspoint	Mounting height m	E max 100%= 1.0 lx
1.0 x E max	7.5	75.9
0.8 x E max	8.0	66.7
0.4 x E max	8.5	59.1
0.2 x E max	9.0	52.7
0.1 x E max	9.5	47.3
0.05 x E max	10.0	42.7
0.025 x E max	11.0	35.3
	12.0	29.6
	14.0	21.8

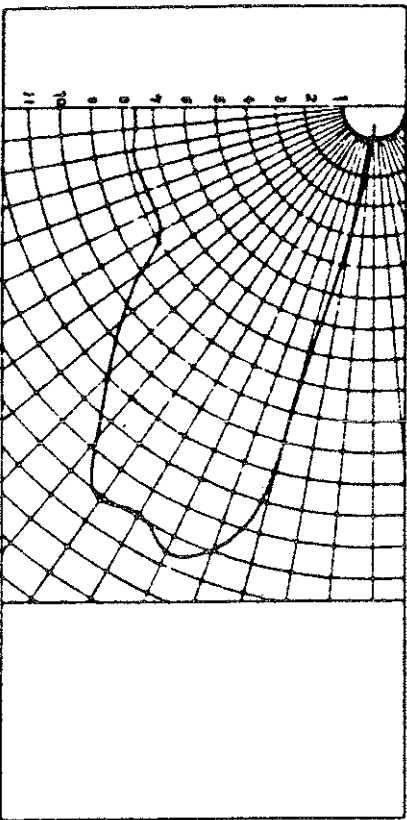
E) Isocandela diagram for Inclination 15°



Light intensity values
in cd/1000lm

- 9 ——— 5 cd/1000lm
- 8 ——— 10 cd/1000lm
- 7 ——— 30 cd/1000lm
- 6 ——— 50 cd/1000lm
- 5 ——— 100 cd/1000lm
- 4 ——— 200 cd/1000lm
- 3 ——— 300 cd/1000lm
- 2 ——— 400 cd/1000lm
- 1 ——— 500 cd/1000lm

A) Light Intensity distribution curve

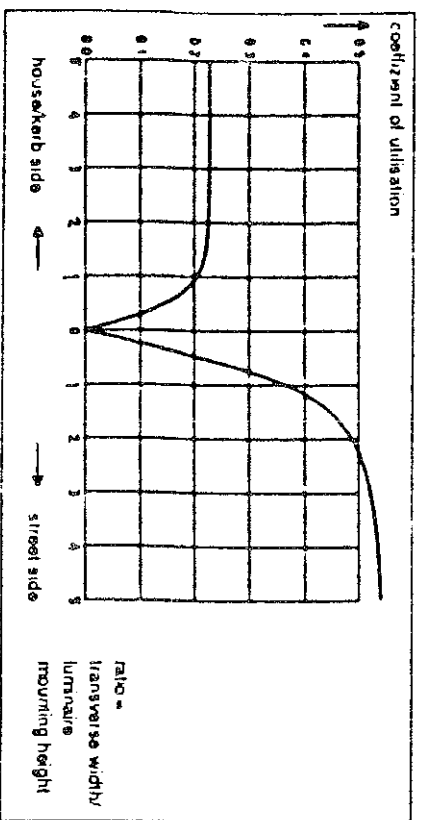


Light Intensity distribution
cd/1000lm.

Beam forming angle 12°

deg	C 2-168	Co-180	A wind	cut off acc. to CIE pub 12.2	semi cut off
0	198	198			
10	202	201			
20	200	196	A 76°		
30	203	199			
40	272	263	FR		
50	355	324			
60	385	350			
70	388	365	SI 1		
80	102	93	cut off acc. to CIE pub 12.2		
90	14	17	Glare limitation acc. to DIN 5044		
88	22	25			KB2

B) Utilisation curve for inclination 15°

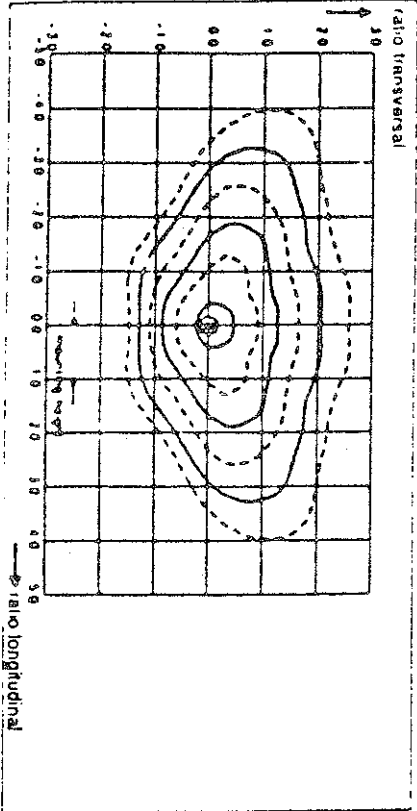


C) Zonal lumens output for inclination 15°

Lamp(s) lumens Lumens output (luminaires)	100 % 84 % 3.2 % 80.8 %	0° - 10° 10° - 20° 20° - 30° 30° - 40° 40° - 50° 50° - 60° 60° - 70° 70° - 80° 80° - 90° > 90°	1.8 % 5.2 % 8.1 % 10.5 % 12.6 % 14.5 % 14.1 % 10.4 % 3.7 % 3.2 %
Upper hemisphere	3.2%		
Lower hemisphere	80.8%		

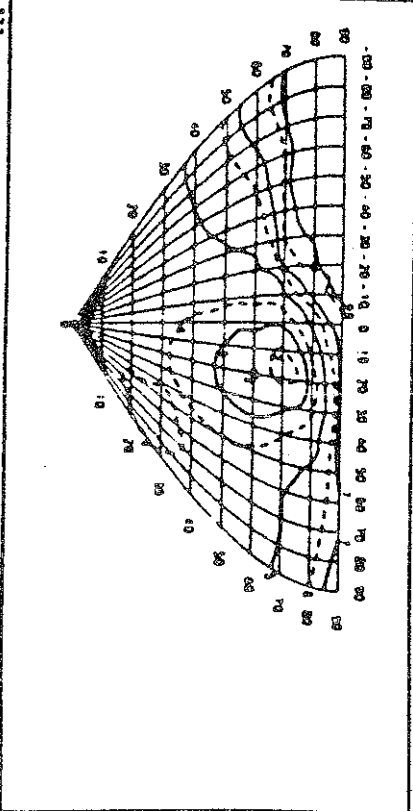
جدول (7-18) المرصفات القياسية لوحدة اضاءة الطرق باستخدام مصباح هيدروجين عالي الضغط

D) Isolux curve for inclination 15°



Position of the luminaire in the central crosspoint	Mounting height m	E max 100% = 1.0 lx
⊙ 1.0 x E max	7.5	158.7
1 0.8 x E max	8.0	139.5
2 0.4 x E max	8.5	123.6
3 0.2 x E max	9.0	110.2
4 0.1 x E max	9.5	98.9
5 0.05 x E max	10.0	89.3
6 0.025 x E max	11.0	73.8
	12.0	62.0
	14.0	45.6

E) Isocandela diagram for inclination 15°



Light intensity values in cd/1000lm

9	5 cd/1000lm
8	10 cd/1000lm
7	30 cd/1000lm
6	50 cd/1000lm
5	100 cd/1000lm
4	200 cd/1000lm
3	300 cd/1000lm
2	400 cd/1000lm
1	500 cd/1000lm

دائرة الوميض (Flasher Circuit)

تستخدم دائرة وميض المصابيح المتوهجة لإضاءة اشارات المرور
يوضح شكل (7-38) أحد الدوائر شائعة الاستخدام والتي تحتوى على المكونات
الآتية :

$$R_1 = 750 \text{ Kohm} , 0.5 \text{ watt}$$

$$R_2 = 500 \text{ ohm} , 0.5 \text{ watt}$$

مقاومة متغيرة (Linear)

$$R_3 = 270 \text{ ohm} , 0.5 \text{ watt}$$

$$R_4 = 100 \text{ ohm} , 0.5 \text{ watt}$$

$$R_5 = 18 \text{ ohm} , 0.5 \text{ watt}$$

$$R_6 = 250 \text{ ohm} , 5.0 \text{ watt}$$

$$R_7 = 47 \text{ ohm} , 0.5 \text{ watt}$$

$$R_8 = 4.7 \text{ Kohm} , 0.5 \text{ watt}$$

$$R_9 = 2.2 \text{ Kohm} , 0.5 \text{ watt}$$

$$C_1 , C_2 = 0.47 \text{ MFD} , 50 \text{ volts}$$

$$C_3 = 2 \text{ MFD} , 100 \text{ volts}$$

$$C_4 = 0.22 \text{ MFD} , 50 \text{ volts}$$

$$C_5 = 50 \text{ MFD} , 50 \text{ volts}$$

$$CR_1 , CR_2 \text{ rectifier}$$

SCR Silicon control recliifier (Thyristor)

UJT Unijunction transistor

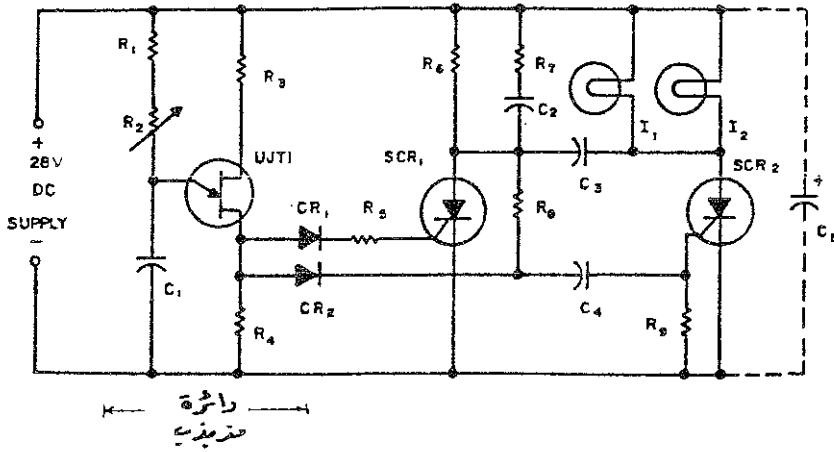
هذه الدائرة تعمل على تشغيل حمل مصباح حتى 3 أمبير لمصدر جهد فى حدود
من 17 إلى 35 فولت . وحدود درجة حرارة من $50^\circ C$ الى $100^\circ C$. تتعاقب حالة
التوصيل (conduct) للثيриزتورات والتي تحصل على اشارات الاطلاق (trigger) عن
طريق دائرة مذبذب (Oscillator circuit) (والتي تتكون من UJT ومقاومة

الاضاءة وتوفير الطاقة،

ومكثف). ونحصل على تردد هذه الدائرة من ثابت الزمن $C_1(R_1 + R_2)$ والذي يمكن ضبطه عند القيمة المطلوبة عن طريق المقاومة المتغيرة R_2 إذا كان الثيريزتور SCR_1 في حالة فصل (OFF) فإنه عند وصول أول نبضة اطلاق يتحول الى حالة القفل (ON) بينما لا يتحول الثيريزتور SCR_2 الى حالة القفل (ON) حتى ينعكس حياز الديود CR_2 بقيمة الجهد $28V$ تقريباً، وبذلك يمنع نبضة الاطلاق عن بوابة الثيريزتور SCR_2 . إذا كان الثيريزتور SCR_1 في حالة قفل (ON) فينعكس حياز الديود CR_2 بقيمة جهد تقل عن IV وبذلك تصبح نبضة الاطلاق قادرة على اشعال الثيريزتور SCR_2 والذي يحول الثيريزتور SCR_1 الى حالة الفصل (OFF) خلال عمل مكثف التوحيد C_3 (Commutating capacitor). وفي هذه الحالة يمكن حدوث اطلاق للثيريزتورين SCR_1 ، SCR_2 في نفس الوقت، وبذلك يكون ثابت الزمن R_6C_3 اكبر كثيراً من عرض نبضة الاطلاق لكي يظل الثيريزتور SCR_1 حياز عكسى بعد انتهاء نبضة الاطلاق.

تستخدم المقاومة R_7 والمكثف C_2 في دائرة أنود الثيريزتور SCR_1 لامداد تيار عالى للثيريزتور SCR_1 خلال مرحلة التوحيد لكي تمنع الثيريزتور SCR_1 للتحويل الغير سليم لحالة الفصل (OFF) نتيجة تأثير ممانعة مصدر التغذية.

لقيم الجهود الاعلى لمصدر التغذية او للترددات الاعلى فإنه يتم إضافة زنير ديود (Zener diode) ومقاومة لتجهيز جهد الحياز للترانزستور احادى الوصلة (UJT) وعموماً، هذه الدائرة تشغل المصابيح عند 50% دورة تشغيل. في حالة الاحتياج لتغير فترة دورة التشغيل فإنه يتم إضافة مقاومة مناسبة القيمة بين باعث ($emitter$) الترانزستور احادى الوصلة (UJT) وأنود ($Anode$) احد الثيريزتورين. ويمكن اضافة دائرة تأخر زمني للدائرة السابقة اذا كان مطلوب ضبط مستقل لزمن القفل (ON) والفصل (OFF) للحمل.



شكل (7-38) دائرة الوصل المتحركة ثم اشارات المرور
باستعمال الصابغ المتوصلة.

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الثامن

تصميم تركيبات الإضاءة

Design of Lighting Installations

عند التخطيط لتصميم تركيبات الإضاءة ، يؤخذ في الاعتبار العوامل الآتية :

- مستوى شدة الإضاءة .

- التوزيع المكاني (الفضائي) للضوء .

- دليل امانة نقل الالوان المطلوب ولون الضوء .

- اختيار انواع مصادر الضوء وطرق تثبيتها وتركيبها .

وفيما يلي توضيح لبعض النقاط الهامة والعوامل المؤثرة والقيم الاسترشادية لتصميمات الاضاءة :

أولاً : مستوى شدة الإضاءة (Level of Illumination)

تقاس شدة الإضاءة عند سطح الشفلة (الطاولة) ، والممثلة بسطح افقى يرتفع 85 سم فوق مستوى الارض . يعتمد مستوى شدة الإضاءة المطلوب لاي هدف مرئى خاص على العوامل الآتية :

أ - نوع العمل

والذى يمكن ان يكون : دقيق - بسيط - عادى ...

ب - فترة العمل

اذا كان عدد ساعات العمل طويلة فى ضوء اصطناعى فالمطلوب مستوى شدة اضاءة عالى للوصول لكفاءة عمل عالية .

ج- جودة الانتاج المطلوب

للاوصول الى جودة انتاج عالية يلزم شدة اضاءة كافية .

د - متوسط عمر مجموعة العمل او الاشخاص الذى يتم تصميم الاضاءة لهم .

عموماً يلاحظ فى وقت الظهيرة ان شدة الاضاءة للشمس تكون حوالى

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

120,000lm/m² وتنتشر ضوء النهار بالقرب من النوافذ بقيمة 600 lm/m² (يلاحظ الاختلاف الكبير جداً في القيمة) ، بينما يعطى ضوء القمر الكامل من 0.1 lm/m² الى 0.3 lm/m² وعند القراءة يحتاج الشخص ، على الأقل ، الى قيمة من 20 lm/m² الى 30 lm/m² وبذلك تكون شدة الاضاءة لضوء النهار عالية جداً ، بعض الاشخاص يمكنهم القراءة بدون عناء في ضوء خافت جداً وهو حوالي 3 lm/m² ، بمعنى آخر انه من الصعوبة جداً تحديد قيمة شدة الاضاءة المطلوبة للاغراض المختلفة بدرجة دقة عالية ، ولكن توجد قيم للاسترشاد فقط . ومن المعلوم ان الاشخاص الاكبر سناً يحتاجون الى اضاءة اكثر من الاشخاص صغار السن عند نفس الهدف الابصارى (visual task) ويوضح شكل (8-1) العلاقة بين العمر وأقصى ضوء نموذجي مطلوب لقراءة كتابه واضحة (هدف ابصارى محدد) ، فمثلاً :

- يحتاج شخص عمره 60 عاماً لضوء يساوي خمسة امثال ما يحتاجه شخص عمره 40 عاماً

- يحتاج شخص عمره 50 عاماً لضوء يساوي ضعف ما يحتاجه شخص عمره 40 عاماً

- يحتاج الاشخاص ذات الاعمار 30,20,10 اعواماً لضوء يساوي 1/3 , 1/2 , 1/3 على التوالي ، مما يحتاجه شخص عمره 40 عاماً .

يوضح جدول (8-1) أقصى شدة اضاءة نموذجية ضرورية لازمة لامكانية القراءة الجيدة وبدون اي اجهاد للعين ، عند اعمار مختلفة .

جدول (8-1)

شدة الإضاءة Lux (1 lm/m ²)	العمر Year
175	10
500	40
2500	60

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

وكما ذكر سابقاً فإن قيم شدة الاضاءة ستذكر للاسترشاد فقط ، لان التقييم المذكورة هي القيم القصوى النموذجية ويمكن ان تنخفض هذه القيم تبعاً للدراسات الاقتصادية ، وفيما يلي بعض الجداول التي تعرضت لقيم شدة الاضاءة :

أ - يوضح شكل (8-2) مستوى شدة الاضاءة المطلوب تبعاً لحجم المكان المراد الرؤية به والمصنف الى 6 انواع تبدأ من الحجم الصغير وحتى الكبير ... وتصنف شدة الاضاءة الى ثلاثة اصناف هي : تباين جيد (A) ، تباين متوسط (B) ، تباين سيئ (C)

ب - تحدد شدة الاضاءة تبعاً لطبيعة العمل والمكان كما في جدول (8-2)

ج - تحدد شدة الاضاءة تبعاً للمكان المركب به مصادر الاضاءة كما في جدول (8-3)

د - تحدد شدة الاضاءة تبعاً للغرض من الاضاءة كما في جدول (8-4)

هـ - تحدد شدة الاضاءة تبعاً للغرض والمكان كما في شكل (8-3)

وتوضح الجداول من (8-5) إلى (8-11) توصيات شدة الاضاءة في :

- المدارس

- الفنادق

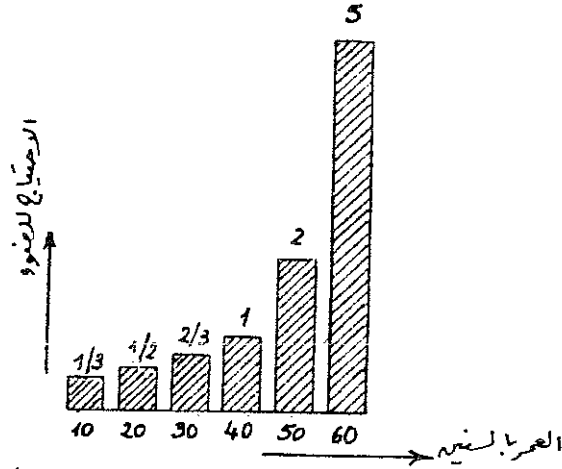
- المحلات

- ورش النجارة

- مصانع ملابس

- مصانع جلود

- مصانع الحديد والصلب



شكل (١- ٨) العلاقة بين العمر والصعود المطلوب.

شدة الاضاءة (لوحه/ قدم مربع)

الحجم الظاهري	التباين		
	جهد	مشرق	مسطح
1 MINUTE	100	300	1000
2 VERY SMALL	70	200	700
	50	150	500
3 SMALL	30	100	300
	20	70	200
4 FAIRLY SMALL	15	50	150
	10	30	100
5 ORDINARY	7	20	70
	5	15	50
6 LARGE	3	10	30
	2	7	20
	1.5	5	15
	1	5	10
	A	B	C

شكل (٢- ٨) مستوى شدة الاضاءة المطلوب تبعاً للحجم
الكان المراد الرؤية به
والاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-2)

شدة الإضاءة (lm/ft ² or fc)	شدة الإضاءة (lm/m ² or lux)	الفرض والمكان
> 50	> 500	الاعمال الدقيقة ، شاشات العرض ، الاعمال التي تحتاج تميز سريع
20-50	200-500	آلات الاعمال الدقيقة مثل الات الخياطة ، اعمال الحفر والنقش الدقيقة ، اعمال التفتيش للمهمات الدقيقة والتي لها تباين منخفض
10-20	100-200	مراجعة الأصول ، الرسومات ، القراءة المستمرة ، التجميع الدقيق ، المشغولات التي تحتاج مهارات عالية .
6-10	60-100	مكاتب الرسم ، المعارض الفنية ، القراءة العادية
4-6	40-60	فى المسارح ، الاعمال التي لاتحتاج درجة دقة عالية مثل عمليات الحدادة والثقب .
2-4	20-40	حجرات النوم ، حجرات الانتظار ، الاضاءة العامة بالمصانع .
0.5-1	5-10	ساحات المستشفيات ، ارصفت السكة الحديدية او الممرات

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-3)

شدة الإضاءة Lux	المكان
150 500-1000	اماكن الاعاشة - حجرات الاعاشة استخدام عام تستخدم للقراءة والكتابة
150 250-500	- المطابخ ، حجرات النوم ، السلم ، دورات المياه استخدام عام اضاءة موضعية لموقد ، لقراءة
150 250-500 500-1000	المدارس - حضانة الاطفال - المدارس الاخرى ، حجرات الدراسة - حجرات الرسم
150 500-1000 20000-40000 500-1000	المستشفيات - اماكن عامة - اماكن العمل - اماكن العمليات - اماكن إستعراض العمليات
>2000 1000-2000 500-1000 250-500 500-1000 250-500	المكاتب - مكاتب الرسم حجرة الخرائط حجرة الرسم المعماري الهندسي حجرة الرسم التخطيطي - حجرات الاجتماعات - حجرة الآلة الكاتبة - اعمال النسخ
500-1000 1000-2000 250-500	المتاجر - متاجر بين محلات متعددة - فترينات عرض - الاماكن الاخرى داخل المتاجر
150 150 150 250-500	الفنادق/المطاعم - اماكن عامة ، دورات المياه ، السلم ، حجرة الاجتماع - البار ، المطعم ، قاعة الانتظار - حجرات النوم - طاولة الكتابة ، اماكن التزين

الاضاءة وتوفير الطاقة،

تابع جدول (8-3)

شدة الإضاءة Lux	المكان	
250-500 500-1000 1000-2000	- الأعمال الميكانيكية ، البرادة - التشغيل الدقيق بالماكينات - التشغيل الدقيق جداً بالماكينات مثل التلميع - اللحام	المصانع/الورش
250-500 >2000	عام إضاءة مكتملة لأعمال لحام القوس الدقيقة - أشغال الخشب	
150	عام ، التشغيل بالماكينات ، المنشار ..	
250-500 500-1000	قشط ، سنفرة خشنة ، تغرية التشغيل الدقيق بالماكينات ، سنفرة ناعمة ، تشطيب	
150	- مصانع النسيج عام ، خلط وتصنيف البالات	
250-500 500-1000	تسريح الغزل ، الرسم ، اللف على البكرات التفتيش على النسيج	
150 500-1000	- الغلايات ، حجرة التريئة ، معالجة المياه - حجرة التحكم الكبيرة - حجرات التحكم الصغيرة البسيطة	محطات القدرة
20-40 50-100	- الأماكن الممتلئة وغير الممتلئة - المخازن العامة (استعمال غير متكرر)	أماكن التخزين
100-200 200-400	- مخازن المصانع لتخزين أشياء صغيرة (استخدام متكرر) - مخازن المصانع لتخزين أشياء دقيقة جداً (استخدام متكرر)	
5-10	التفتيش	إضاءة المعالجة أو البحث
100-200 1000-2000	- إضاءة فترة النهار - إضاءة المدخل (البوابة)	الانفاق

الإضاءة وتوفير الطاقة،

تابع جدول (8-3)

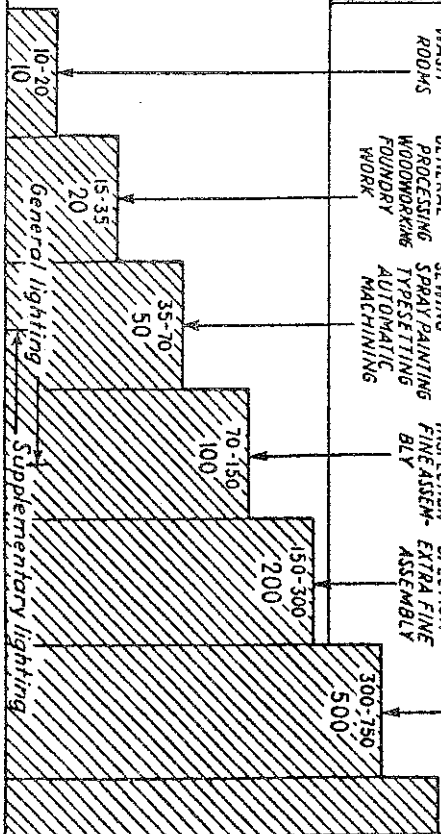
شدة الإضاءة Lux	المكان
10-20 5-10	مزدحم غير مزدحم
200-400 100-200 150-400 250-500	ملعب مدرج ملعب كرة القدم ملعب الهوكي ملعب التنس
150-300	مخزن الاطعمة

جدول (8-4)

شدة الإضاءة Lux	الغرض
150	أقل حيز عمل ممكن
250-500	الاعمال الخشنة (الهدف البصرى بسيط ومتغير)
500-1000	اعمال عادية (مراقبة مستمرة لبيانات متوسطة الدقة)
1000-2000	اعمال دقيقة (اهداف بصرية دقيقة ومستمرة مثل اعمال الرسم)
> 2000	اعمال دقيقة جداً (مثل اصلاح الساعات)

الإضاءة وتوفير الطاقة

LIGHTING FOR SEEING		SELLING	PRODUCTION
Offices	CONFERENCE RECEPTION AUDITORIUMS CAFETERIAS	CLASSROOMS CASUAL DESK WORK LIBRARIES	BOOKKEEPING ACCOUNTING STENOGRAPHIC SIGHT SAVING CRITICAL DESK WORK
Schools			DRAFTING BUSINESS MACHINES
			COLOR WORK
Stores	STOCK-ROOMS	CIRCULATION AREAS	SHOW WINDOWS OPEN COUNTER DISPLAY SHOWCASES WALL CASES
			SHOW WINDOWS FEATURE DISPLAYS
			SHOW WINDOWS SPOTLIGHTING FEATURE DISPLAYS
Industrial	LOADING PACKING SHIPPING WASH-ROOMS	ROUGH WORK PRESSEING SHEARING GENERAL WOODWORKING FOUNDRY WORK	GENERAL FABRICATION ASSEMBLY SEMING SPRAY PAINTING TYPESETTING AUTOMATIC MACHINING
			PROOF-READING MACHINING INSPECTION FINE ASSEMBLY
			COLOR IN-SPECTION FINE IN-SECTION EXTRA FINE ASSEMBLY
			COLOR IDENTIFICATION



إضاءة عامة
إضاءة كعملية أرضية
شكل (8-3) توصيات بيمين وستورباته وحدة الإضاءة بيمين ستورباتهم والاسكانم المختلفة (برمجة تضم وحدة (fc))

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-5) توصيات شدة الاضاءة فى المدارس

شدة الإضاءة <i>Lux</i>	التوصيف
300 - 500	فصل دراسى
500 - 1000	فصل الحرف اليدوية
500 - 1000	المكتبات (الاضاءة الموضوعية)
300 - 500 (vertical)	سبورة
	صالة العرض
50 - 150	- فى حالة استخدامها للعرض
300 - 500	- فى حالة استخدامها لاغراض اخرى

جدول (8-6) توصيات شدة الاضاءة فى الفنادق

شدة الإضاءة <i>Lux</i>	التوصيف
100 - 200	صالة الاستقبال (المدخل)
100 - 200	حجرات الطعام
200 - 1000	المطبخ
100 - 200	باقى الاماكن

الاضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-7) توصيات شدة الاضاءة الداخلية للمحلات

شدة الإضاءة Lux		التوصيف
محلات البيع الأخرى	مركز بيع كبير	
300 - 500	500 - 1000	داخل المحلات - الإضاءة العامة - إضاءة أماكن هامة يراد لفت النظر عندها
750 - 1500	1500 - 3000	فاترينات العرض - الإضاءة العامة - إضاءة أجزاء هامة يراد لفت النظر عندها
500-1000 3000-5000	1000-2000 5000-10000	

جدول (8-8) توصيات شدة الاضاءة بورش النجارة والمفروشات

شدة الإضاءة Lux	التوصيف
200 - 500	طاولة تقسيم وتفصيل الخشب
200 - 500	طاولة عمليات التجميع
500 - 1000	طاولة تشطيب العمل

جدول (8-9) توصيات شدة الاضاءة لمصانع الملابس

شدة الإضاءة Lux	التوصيف
2000-5000	صالة الخياطة
2000-5000	صالة الفحص والتفتيش
1000-2000	صالة الكيس والفرد

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-10) مصانع الجلد

شدة الإضاءة <i>Lux</i>	التوصيف
200-500	صالة النظافة والدباغة
1000-2000	صالة التحضير / البطانة / التلميع
2000-5000	صالة تجهيزات الخياطة / التوافق

جدول (8-11) مصانع الحديد والصلب

شدة الإضاءة <i>Lux</i>	التوصيف
50-100	عنبر الانتاج الآلي
50-100	العنبر المؤقت لتداخل الانتاج
200-500	العنبر الدائم للانتاج
500-1000	عنبر التحكم والاختبارات والتفتيش

ثانياً: التوزيع المكاني للضوء *Spatial Distribution of Light*

الغرض من التوزيع المكاني الجيد هو الحصول على إضاءة كافية بدون الاحساس بعدم الراحة أو الاحساس بالبهير (*glare*) وهذا يعتمد على :

- مصدر الاضاءة

- نوع وطريقة التثبيت *Fitting*

- موضع التركيب

في حالة الاضاءة لغرض القراءة والكتابة ، فيجب ان يكون الاتجاه الرئيسي لسقوط الضوء بزاوية 30° يسار المحور الرأسى .

الاضاءة وتوفير الطاقة،

ايضاً يجب الا تتعرض العين للتغير المفاجئ والكبير في مستوى شدة الاضاءة ، في حدود المجال المرئى ، حيث ان العين تحتاج لفترة زمنية لضبط نفسها عند تغير شدة الاضاءة من مستوى الى آخر ، خاصة اذا تغير من مستوى عالى الى اخر منخفض .

للحصول على حالات عمل مريحة ، فيجب الا يتعدى تباين (*contrast*) نصوع المجال المرئى النسب الآتية :

- أ - بين الهدف المرئى ومستوى العمل 3:1
- ب- بين الهدف المرئى والجهات المحيطة 10:1
- ج - بين مصدر الضوء والخلفية 20:1
- د - اكبر اختلاف اضاءة في المجال المرئى 40:1

وعلى ذلك تكون نسبة النصوع المرغوبة بين الهدف المرئى والخلفية المباشرة والبيئة العامة هي 5:2:1 بينما تؤخذ النسبة 10:3:1 للحدود الخارجية .

ويمكن التغلب على الاحساس بعدم الراحة الناتج من البهر بالوسائل الآتية :

- 1- حجز مصادر الضوء للامتداد الكافى .
- 2- ان يكون تباين مصدر الضوء قريباً جداً من تباين الخلفية ، بان يكون الضوء ملون للحوائط والاسقف .
- 3 - وضع مصادر الضوء خارج المجال المرئى كلما امكن ذلك .
- 4 - التأكد من التوزيع المناسب للنصوع .
- 5 - اختيار نظام الالوان المناسب .
- 6 - يكون سطح طاولة العمل غير لامع ، وتجنب استخدام العواكس القوية مثل الواجه الزجاج .

ثالثاً : نظم الاضاءة *Lighting systems*

تصنف نظم الاضاءة الى

1 - اضاءة مباشرة (*Direct Lighting*)

« الاضاءة وتوفير الطاقة»

هو السقوط المباشر للفيض على سطح طاولة العمل ، كما في شكل (8-4) أ

2 - الإضاءة غير المباشرة (Indirect Lighting)

هو اسقاط الضوء الى اعلى ثم انعكاسه الى اسفل على سطح طاولة العمل ، كما في شكل (8-4) ب .

3 - الإضاءة المخلوطة (Mixed Lighting)

وهو الجمع بين حالتى الإضاءة المباشرة والإضاءة غير المباشرة ، كما في شكل (8-4) ج .

ويوضح جدول (8-12) نظم الإضاءة المختلفة ونسبة الضوء المتجه الى اسفل والى اعلى .

جدول (8-12) نظم الإضاءة

نسبة المتجه إلى اعلى	نسبة المتجه إلى اسفل	النظام
0-10%	90-100%	١ - مباشر
10-40%	60-90%	٢ - شبه مباشر
~ 50%	~ 50%	٣ - انتشار عام
40-60%	40-60%	٤ - انتشار مخلوط
60-90%	10-40%	٥ - شبه غير مباشر
90-100%	0-10%	٦ - غير مباشر

إختيار المصابيح (Selection of Lamps)

يتم إختيار المصابيح تبعاً لطبيعة النشاط ، ويوضح جدول (8-13) جدول للاسترشاد به لاختيار المصابيح تبعاً لمكان التركيب .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-13)

نوع المصباح	المكان
المصابيح المتوهجة المصابيح الفلورسنت	المنازل / المكاتب / المصانع
مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط	اماكن الانتظار/ اعمال الإنشاءات / إضاءة الطرق / أرصفة السكك الحديدية/ اماكن الشحن/ أرصفة رسو السفن / المصانع
مصابيح بخار الصوديوم	الطريق السريع / أرصفة السكك الحديدية / اماكن الانتظار

الفيض الضوئي الفعال (Effective Luminous Flux)

يوضح شكل (8-5) توزيع الفيض الضوئي بحجرة . ويطلق على الفيض الضوئي الساقط على مساحة سطح الشعلة بالفيض الضوئي الفعال ويرمز له بالرموز F_n ويضئ الجزء الباقي الحوائط والأسقف ويمتص جزئياً بواسطة التركيبات .

عامل الانتفاع (Utilization Factor)

عامل الانتفاع هو النسبة بين الفيض الضوئي الفعال والفيض الضوئي الكلي ويكون أقل من الواحد الصحيح

$$\text{عامل الانتفاع} = \eta = \frac{F_n}{F}$$

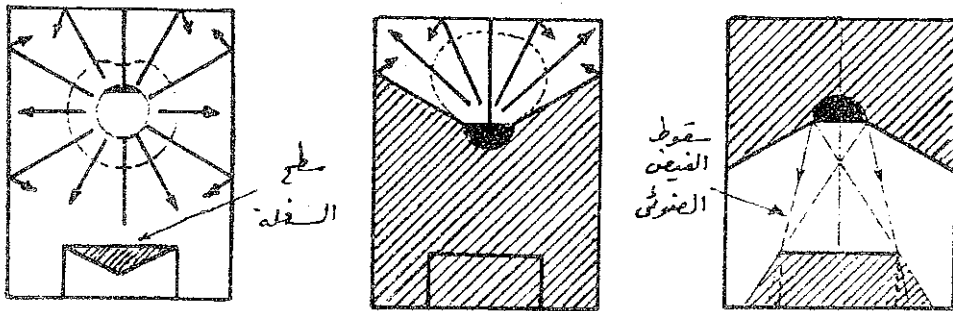
حيث :

$$\eta = \text{عامل الانتفاع}$$

$$F_n = \text{الفيض الضوئي الفعال}$$

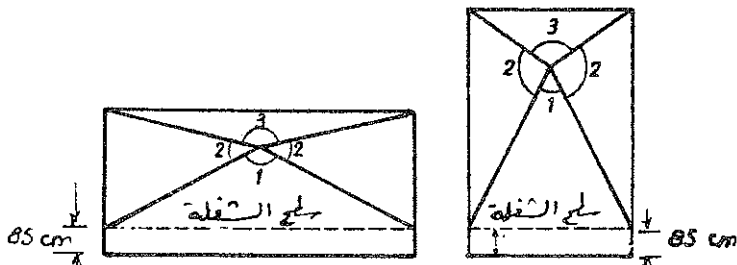
$$F = \text{الفيض الضوئي الكلي لجميع مصادر الاضاءة الموجودة}$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،



(أ) الإضاءة المتناثرة (ب) الإضاءة غير المباشرة (ج) ضوء مباشر

شكل (8-4) نظم الإضاءة المختلفة



شكل (8-5) توزيع المنبع الضوئي بالحجرات

الإضاءة وتوفير الطاقة

إذا كان متوسط شدة الإضاءة S في غرفة مساحتها A متر مربع فإن

$$F_n = A \cdot S$$

$$\eta = \frac{F_n}{F}$$

$$\therefore \eta = \frac{A \cdot S}{F}$$

$$F = \frac{A \cdot S}{\eta}$$

أي أن الفيض الضوئي الاسمي يساوي حاصل ضرب متوسط شدة الإضاءة (بوحدة Lux) في المساحة (بوحدة m^2) مقسومة على عامل الانتفاع . وبمعرفة قيمة عامل الانتفاع يمكن معرفة الفيض الضوئي .

عامل الانعكاس (reflection factor)

وهو النسبة بين الفيض الضوئي ، المنعكس خلفياً من الجسم ، إلى الفيض الضوئي الساقط عليه ويوضح جدول (8-14) قيم عامل الانعكاس للسقف والحوائط .

جدول (8-14) عامل الانعكاس للسقف والحوائط .

اللون	عامل الانعكاس	
	للحوائط (r_w)	للسقف (r_c)
ابيض او الوان فاتحة جداً	---	70%
الوان فاتحة	50%	50%
تظليل متوسط	30%	30%
الوان داكنة	10%	----

الإضاءة وتوفير الطاقة،

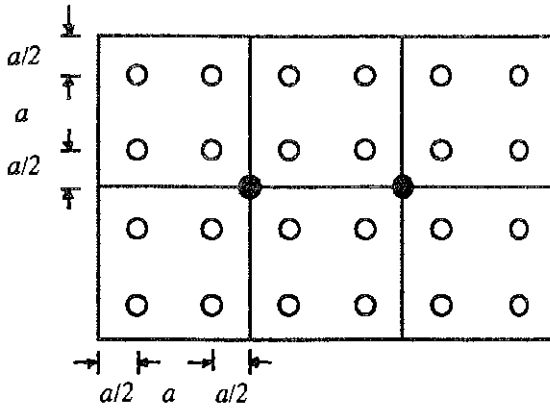
توزيع مصادر الضوء في الحجرة

تعكس الاسقف والحوائط ذات الالوان الفاتحة من 50% إلى 70% من الضوء الساقط بينما الداكنة منها فتعكس من 10% إلى 20%

في حالة الاضاءة المباشرة ، يكون الانعكاس من الاسقف والحوائط اقل من كل انواع النظم الاخرى .

المسافات بين مصادر الإضاءة

من الاهمية توزيع مصادر الإضاءة في الحجرة توزيعاً سليماً حتى يمكن الوصول الى جودة وكفاءة عالية للإضاءة ويوضح شكل (8-6) ان المسافة بين مصادر الضوء والحوائط هي نصف المسافة بين مصدرى الضوء ، وعادة تؤخذ المسافة بين مصدرى الضوء بحيث تساوى ارتفاع مصدر الضوء عن سطح الشغلة .



شكل (8-6)

وفي حالات الغرف الصغيرة والتي لها دليل حجرة اقل من 2 فان المسافة a تؤخذ أقل من الارتفاع h (حيث h هي المسافة الرأسية بين مصدر الضوء و سطح الشغلة) وفيما يلي بعض التوصيات للمسافات (الفراغات) لانواع التركيبات المختلفة

أ - الاضاءة المباشرة وشبه المباشرة :

يجب ان تكون المسافة "a" مساوية او اقل من $1.5h$ للعاكس الصناعية ، والمثبتات ذات المجارى ، والمثبتات المنتشرة الجانبية ولمصابيح بخار الزئبق عالى الضغط قدرة $250w$ و $400w$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

ب- الإضاءة المنتشرة والإضاءة المخلوطة

يجب ان تكون المسافة "a" مساوية او أقل من 1.7h

ج- الإضاءة شبه غير المباشرة

يجب ان تكون المسافة "a" مساوية او أقل من 3b حيث b هي المسافة من التركيبات وحتى الحائط

د - الإضاءة غير المباشرة

(عادة تستخدم المصابيح المتوهجة او مصابيح الفلورسنت طراز TL)

مثل الحالة رقم ج

أقل ارتفاع للإضاءة

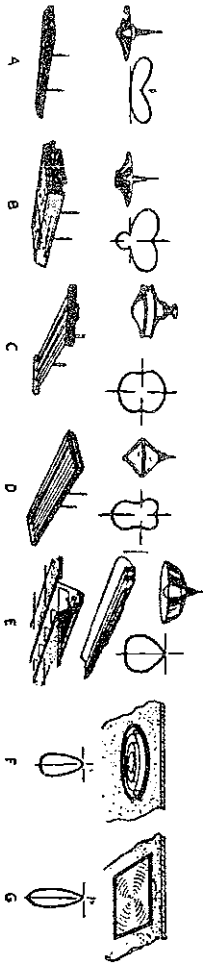
للتغلب على الشعور بعدم الراحة او عدم القدرة على الرؤية نتيجة الارتفاع غير المناسب للإضاءة ، فإنه يوصى بارتفاعات للتركيبات المباشرة، كما في جدولي (8-15) ، (8-16)

جدول (8-15)

أقل ارتفاع لتثبيت الإضاءة		نوع وقدرة المصباح			
متر	قدم	الصوديوم	الزئبق ذات الالوان المصححة	الزئبق	التنجستن
2.5	8	-	-	-	60
2.75	9	-	-	-	100
2.75	9	45	-	-	150
3.2	10.6	60	80	80	200
3.6	12	85	125	125	300
4.2	14	140	-	250	500
5.1	17	-	400	-	750
6.0	20	-	-	400	1000
7.2	21	-	-	-	1500

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (8-16) قيم أقصى ارتفاع لمصادر إضاءة مختلفة



ارتفاع تركيبات الإضاءة (الارتفاعات المسموحة) ارتفاع الإضاءة غير المباشرة وارتفاع الإضاءة المباشرة.	مسافة التعلق لمصادر الإضاءة غير المباشرة راسية غير المباشرة	أقصى مسافة بين مصادر الإضاءة							الارتفاع من الأرض لجميع أنواع مصادر الإضاءة
		A In-direct	B Semi-in-direct	C Gen-eral dif-fusing	D Semi-direct	E Di-rect	F Semi-concen-trating direct	G Concen-trating direct	
8	1-3	9.5	9.5	8	7	7	9.5	5	مسافة من الأرض لجميع أنواع مصادر الإضاءة مسافة من الأرض الارتفاع من الأرض تؤخذ في تؤخذ في تؤخذ في
10	1-3	10.5	10.5	8	7	7	9.5	5.5	
11	2-3	12	12	10	9	9	8	6	
12	2-3-4	13	13	11	10	10	9	7	
13	3-4	14.5	14.5	12	11	11	9.5	7	
14	3-4	15.5	15.5	13	12	12	10.5	8	
14	3-4	17	17	14	12.5	12.5	11	8.5	
15	3-4	18	18	15	13.5	13.5	12	9	
16	4-5	19	19	16	14.5	14.5	13	9.5	
18	4-5	22	22	18	16	16	14.5	11	
20 or more	4-8	24	24	20	18	18	16	12	

دليل الحجرة (Room Index) او نسبة الحجرة (Room ratio)

يعرف دليل الحجرة تبعاً للمعادلة الآتية :

$$K = \frac{2 \cdot l + 8 \cdot w}{10 \cdot h} \quad (8-1)$$

or

$$K = \frac{l \cdot w}{h(l + w)} \quad (8-2)$$

حيث :

K = دليل الحجرة

l = طول الحجرة بالمترا او القدم (الحجرات الطويلة يفرض أقصى طول للحجرة 5 اضعااف عمق الحجرة)

w = عرض الحجرة بالمترا او القدم

h = المسافة بين مصدر الضوء و سطح الشغلة في حالتى نظام الاضاءة المباشر وشبه المباشر

= المسافة بين السقف و سطح الشغلة في حالتى نظام الاضاءة غير المباشر وشبه غير المباشر .

يساوى دليل الحجرة الرقم l عندما يكون السقف على جدار . اذا تعدى دليل الحجرة الرقم 10 بالحسابات يفرض انه يساوى 10 حيث لن يسبب اختلافاً كبيراً فى حسابات الاضاءة . باستخدام المعادلة رقم (8-2) نحصل على الجدول رقم (8-17) موضحاً به قيم دليل الحجرة .

عامل الصيانة MF (Maintenance Factor)

تتأثر كفاءة انشاءات الإضاءة بكل من : استهلاك المصابيح (تقدمها فى العمر) ، اتساخ الملحقات ، المصابيح ، الاسقف ، والحوائط . جميع هذه المؤثرات تجتمع فى عامل الصيانة .

ويعرف عامل الصيانة بأنه النسبة بين متوسط شدة الاضاءة على سطح الشغلة فى

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

جدول (8-17) قيم دليل الحجرة بدلالة العرض (w) والطول (L) والارتفاع (h)

معرض الحجرة (قدم)	طول الحجرة (قدم)	ارتفاع مصدر الضوء (فوق الأرضية) (قدم)															
		7	8	9	10	11	12	13	15	17	19	23	27	33	43	53	63
8	10	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5											
	14	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5										
	18	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5									
	24	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6									
	30	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5								
	40	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6								
	50	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5							
10	10	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5										
	14	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5								
	18	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5								
	24	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5							
	30	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5							
	40	1.8	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5						
	60	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5						
12	12	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5								
	16	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5								
	20	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5							
	30	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5						
	50	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5					
	70	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5					
	100	2.4	1.9	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.5					
14	14	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5							
	20	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5						
	30	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5					
	40	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5					
	60	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5				
	80	2.6	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5				
	100	2.7	2.2	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8	0.6	0.5				
16	16	1.8	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5						
	20	2.0	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5						
	30	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5					
	40	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5				
	60	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5				
	80	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5			
	100	3.1	2.5	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5			
18	20	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5					
	30	2.5	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.5					
	40	2.8	2.3	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5				
	60	3.1	2.5	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5			
	80	3.3	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5			
	100	3.4	2.8	2.4	2.0	1.8	1.6	1.5	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5			
	120	3.5	2.9	2.4	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5			
20	20	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5					
	30	2.7	2.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5				
	40	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.5				
	60	3.3	2.7	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5			
	80	3.6	2.9	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.5			
	100	3.7	3.0	2.6	2.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5		
	120	3.8	3.1	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5		
24	30	3.0	2.4	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.5				
	40	3.3	2.7	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5			
	60	3.8	3.1	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5		
	80	4.1	3.4	2.8	2.5	2.2	1.9	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5		
	100	4.3	3.5	3.0	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.3	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5		
	120	4.4	3.6	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5		
	140	4.6	3.7	3.2	2.7	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5		
30	30	3.3	2.7	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5			
	40	3.8	3.1	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5		
	60	4.4	3.6	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5		
	80	4.8	4.0	3.4	2.9	2.6	2.3	2.1	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5		
	100	5.1	4.2	3.6	3.1	2.7	2.4	2.2	1.8	1.6	1.4	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	
	120	5.3	4.4	3.7	3.2	2.8	2.5	2.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
	140	5.5	4.5	3.8	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	

الإضاءة وتوفير الطاقة

تابع جدول (8-17)

عمود المنارة (قدم)	طول المنارة (قدم)	ارتفاع مصدر الضوء (توقع الرؤية) (قدم)															
		7	8	9	10	11	12	13	15	17	19	23	27	33	43	53	63
35	40	4.2	3.4	2.9	2.5	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5		
	60	4.9	4.0	3.4	2.9	2.6	2.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6		
	80	5.4	4.4	3.7	3.2	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
	100	...	4.7	4.0	3.4	3.1	2.7	2.5	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.6	0.5	
	120	...	4.9	4.2	3.6	3.2	2.8	2.6	2.2	1.9	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	
140	...	5.1	4.3	3.7	3.3	2.9	2.7	2.2	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6		
40	40	4.4	3.6	2.4	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5		
	60	5.3	4.4	3.7	3.2	2.8	2.5	2.3	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
	80	...	4.9	4.1	3.6	3.2	2.8	2.5	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	
	100	...	5.2	4.4	3.8	3.4	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5
	120	...	5.5	4.6	4.0	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
140	4.8	4.1	3.7	3.3	3.0	2.5	2.1	1.9	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	
50	50	...	4.6	3.6	3.3	3.0	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
	70	...	5.3	4.5	3.9	3.4	3.1	2.8	2.3	2.0	1.8	1.4	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5
	100	5.1	4.4	3.9	3.5	3.2	2.7	2.3	2.0	1.6	1.4	1.1	0.8	0.7	0.5
	140	4.9	4.3	3.9	3.5	2.9	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6
	170	5.1	4.6	4.1	3.7	3.1	2.7	2.4	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6
200	5.3	4.7	4.2	3.8	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	
60	60	...	5.5	4.6	4.0	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	80	5.3	4.6	4.0	3.6	3.3	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5
	100	5.0	4.4	3.9	3.6	3.0	2.6	2.3	1.8	1.5	1.2	0.9	0.8	0.6
	140	5.0	4.4	4.0	3.4	2.9	2.6	2.1	1.7	1.4	1.0	0.8	0.7
	170	5.2	4.7	4.2	3.5	3.1	2.7	2.2	1.8	1.5	1.1	0.9	0.7
200	5.5	4.9	4.4	3.7	3.2	2.8	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7	
80	80	5.3	4.7	4.2	3.8	3.2	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6
	140	5.3	4.8	4.1	3.5	3.1	2.5	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8	
	200	5.4	4.6	3.9	3.5	2.8	2.3	1.9	1.4	1.1	0.9	
100	100	5.2	4.8	4.0	3.4	3.0	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.8	
	150	4.8	4.1	3.7	2.9	2.5	2.0	1.5	1.2	1.0	
	200	5.3	4.6	4.1	3.3	2.7	2.2	1.7	1.3	1.1	
120	120	4.8	4.1	3.7	2.9	2.5	2.0	1.5	1.2	1.0	
	160	5.5	4.7	4.2	3.4	2.8	2.3	1.7	1.4	1.1	
	200	5.2	4.6	3.7	3.1	2.5	1.9	1.5	1.2	

الإضاءة وتوفير الطاقة،

حالة الانشاءات الجديدة الى متوسط شدة الاضاءة فى الانشاءات التى انخفضت كفاءتها نتيجة القدم والاتساخ .

يصنف عامل الصيانة الى ثلاثة مجموعات هى :

أ - اتساخ طفيف (*Slight soiling*)

وذلك فى الاماكن الآتية : المحلات ، المكاتب ، المدارس ... وهى الاماكن التى يتم تنظيف التركيبات بها بصفة دورية .

ب - اتساخ عادى (*Normal Soiling*)

ج - اتساخ كثيف (*Heavy Soiling*)

وذلك فى الاماكن الآتية : مصانع الغزل ، اماكن التعدين

عموماً يفضل تنظيف معدات الاضاءة دورياً .

نسبة الفراغ / الارتفاع (*Space / hight ratio*)

تعرف هذه النسبة كالاتى

المسافة الافقية بين مصباحين

ارتفاع تعليق المصابيح

عند قيمة محددة لهذه النسبة يعطى العاكس شدة إضاءة منتظمة ، يمكن معرفة هذه النسبة بسهولة اذا عرف منحنى توزيع الاضاءة للتركيبات . للعاكس المستخدمة فى داخل المباني تكون هذه النسبة محصورة بين الرقمين 2,1

عامل الاستهلاك (*P*) (*Depreciation Factor*)

هو النسبة بين شدة الاضاءة فى ظروف التشغيل العادية وشدة الاضاءة عندما تكون جميع التركيبات نظيفة بالكامل اى ان

$$P = \frac{\text{شدة الاضاءة فى ظروف التشغيل العادية}}{\text{شدة الاضاءة عندما تكون جميع التركيبات نظيفة بالكامل}}$$

والمقصود بالتشغيل فى ظروف التشغيل العادية ، اى انه يمكن ان يكون بعض

« الاضاءة وتوفير الطاقة »

المصابيح محروقة او لاتعمل او كفاءتها غير كافية نتيجة عدم نظافة الملحقات او تكون الاسقف والحوائط غير نظيفة .
وقيمة هذا العامل كالاتى :

- عند تنظيف التركيبات والمصابيح دورياً فان العامل يساوى 111.3













- عندما تكون المصابيح متسخة فان العامل يساوى 111.5

ويلاحظ ان عامل الاستهلاك هو مقلوب عامل الصيانة .

باستخدام بعض العوامل السابقة وبالاسترشاد بالجداول يمكن معرفة عامل الانتفاع
فمثلاً ، يوضح جدول (8-18) عامل الانتفاع لعدد 6 مصادر اضاءة مختلفة وذلك
باستخدام دليل الحجرة ، وعامل الانعكاس للاسقف والحوائط .


بينما توضح الجداول من (8-19) الى (8-25) عامل الانتفاع لعدد 7 تركيبات
اضاءة مختلفة باستخدام دليل الحجرة ، وعامل الانعكاس للاسقف والحوائط وعامل
الصيانة

جدول (8-18) عامل الانتفاع لأنواع مصادر اضاءة مختلفة

مميزات التوزيع التوزيعية	انواع مصادر الاضاءة	r _c	80%			70%			50%			30%		
			r _w			r _w			r _w			r _w		
			50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%
عامل الانتفاع الدرسي 10%														
MF 0.60 		0.6 (J)	.27	.21	.16	.24	.19	.14	.17	.14	.11	.12	.09	.07
		0.8 (I)	.34	.28	.22	.30	.25	.20	.22	.18	.15	.15	.12	.09
		1.0 (H)	.39	.33	.28	.35	.30	.25	.26	.22	.18	.17	.14	.12
		1.25 (G)	.45	.39	.33	.40	.34	.29	.30	.26	.22	.20	.17	.14
		1.5 (F)	.49	.43	.38	.43	.38	.33	.32	.28	.24	.22	.19	.16
		2.0 (E)	.55	.49	.44	.48	.43	.39	.36	.32	.29	.24	.22	.19
		2.5 (D)	.58	.53	.48	.52	.47	.43	.38	.35	.32	.26	.25	.21
		3.0 (C)	.61	.56	.52	.54	.50	.46	.40	.37	.34	.27	.25	.23
		4.0 (B)	.65	.61	.57	.57	.54	.50	.43	.40	.37	.28	.26	.25
		5.0 (A)	.68	.64	.61	.59	.56	.53	.44	.42	.39	.29	.27	.26
MF 0.60 		0.6 (J)	.26	.20	.16	.23	.19	.15	.19	.16	.13	.15	.12	.10
		0.8 (I)	.32	.27	.22	.29	.24	.20	.24	.20	.17	.18	.16	.13
		1.0 (H)	.36	.31	.27	.33	.29	.25	.27	.24	.21	.21	.18	.16
		1.25 (G)	.41	.36	.32	.38	.33	.29	.31	.27	.24	.24	.21	.19
		1.5 (F)	.45	.40	.36	.41	.36	.33	.33	.30	.27	.26	.23	.21
		2.0 (E)	.50	.45	.43	.46	.42	.38	.37	.34	.31	.28	.26	.24
		2.5 (D)	.53	.49	.45	.49	.45	.41	.39	.36	.33	.30	.28	.26
		3.0 (C)	.55	.52	.48	.51	.47	.44	.40	.38	.35	.31	.29	.28
		4.0 (B)	.58	.55	.50	.53	.50	.47	.42	.40	.38	.33	.30	.30
		5.0 (A)	.59	.57	.54	.54	.52	.50	.43	.42	.40	.34	.32	.31
MF 0.65 		0.6 (J)	.27	.22	.18	.26	.21	.17	.23	.19	.16	.20	.18	.15
		0.8 (I)	.34	.28	.24	.32	.27	.24	.29	.25	.22	.26	.22	.20
		1.0 (H)	.39	.34	.30	.37	.32	.28	.33	.29	.26	.29	.26	.23
		1.25 (G)	.44	.39	.35	.42	.37	.33	.38	.34	.30	.33	.30	.27
		1.5 (F)	.48	.43	.39	.46	.41	.37	.41	.37	.34	.36	.33	.30
		2.0 (E)	.53	.49	.45	.51	.46	.43	.45	.42	.39	.39	.37	.35
		2.5 (D)	.57	.53	.49	.54	.50	.47	.48	.45	.42	.42	.39	.37
		3.0 (C)	.60	.56	.52	.56	.53	.50	.49	.47	.44	.43	.41	.39
		4.0 (B)	.63	.60	.53	.59	.56	.54	.52	.50	.47	.45	.44	.42
		5.0 (A)	.65	.62	.59	.61	.58	.56	.53	.52	.50	.47	.45	.44
MF 0.65 		0.6 (J)	.33	.28	.24	.32	.27	.24	.30	.26	.23	.29	.25	.22
		0.8 (I)	.41	.35	.31	.39	.34	.30	.37	.32	.30	.34	.31	.28
		1.0 (H)	.46	.41	.37	.44	.40	.36	.42	.38	.35	.39	.36	.33
		1.25 (G)	.51	.46	.42	.50	.45	.41	.46	.43	.40	.43	.40	.38
		1.5 (F)	.55	.50	.46	.53	.49	.45	.50	.46	.43	.46	.44	.41
		2.0 (E)	.60	.56	.52	.58	.54	.51	.54	.51	.48	.50	.48	.46
		2.5 (D)	.63	.59	.56	.61	.57	.55	.57	.54	.52	.53	.50	.49
		3.0 (C)	.66	.62	.59	.63	.60	.57	.59	.56	.54	.54	.53	.51
		4.0 (B)	.69	.66	.63	.66	.63	.61	.61	.59	.57	.56	.55	.53
		5.0 (A)	.71	.68	.66	.68	.66	.64	.64	.61	.59	.58	.57	.55
MF 0.70 		0.6 (J)	.35	.30	.28	.34	.30	.27	.34	.30	.27	.33	.30	.27
		0.8 (I)	.41	.37	.34	.41	.37	.34	.40	.36	.34	.39	.36	.34
		1.0 (H)	.45	.41	.38	.45	.41	.38	.44	.41	.38	.43	.40	.38
		1.25 (G)	.49	.45	.43	.49	.45	.43	.48	.45	.42	.47	.44	.42
		1.5 (F)	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.48	.45	.49	.47	.45
		2.0 (E)	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.53	.51	.49	.52	.50	.49
		2.5 (D)	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.55	.52	.52	.54	.52	.51
		3.0 (C)	.58	.56	.54	.58	.56	.54	.56	.55	.53	.55	.54	.53
		4.0 (B)	.60	.58	.56	.60	.58	.56	.58	.57	.55	.57	.56	.55
		5.0 (A)	.61	.59	.58	.60	.59	.58	.59	.58	.57	.58	.57	.56
MF 0.70 		0.6 (J)	.53	.46	.42	.53	.46	.42	.52	.46	.42	.51	.46	.41
		0.8 (I)	.64	.57	.52	.63	.57	.52	.62	.56	.52	.61	.56	.52
		1.0 (H)	.72	.65	.60	.71	.65	.60	.70	.64	.60	.68	.64	.60
		1.25 (G)	.78	.72	.68	.78	.72	.68	.76	.71	.68	.75	.70	.67
		1.5 (F)	.83	.77	.73	.82	.77	.73	.81	.76	.72	.80	.76	.72
		2.0 (E)	.89	.84	.80	.88	.84	.80	.87	.83	.80	.85	.82	.79
		2.5 (D)	.93	.88	.85	.92	.88	.84	.90	.86	.84	.88	.86	.83
		3.0 (C)	.95	.92	.88	.94	.91	.88	.92	.90	.87	.91	.88	.86
		4.0 (B)	.99	.95	.93	.97	.94	.92	.95	.93	.91	.94	.92	.90
		5.0 (A)	1.01	.98	.96	1.00	.97	.95	.98	.96	.94	.96	.94	.92

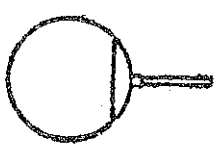

الاضاءة وتوفير الطاقة

جدول (8-19) عامل الانتفاع في حالة استخدام المصابيح الموجهة

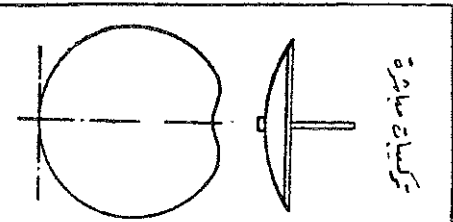
المصابيح الموجهة		عامل الانتفاع (مخرج موجهة)						عامل الصيانة			
نوع التركيبات	K	0.7		0.5		0.3		تتم عملية الصيانة مرة سنويا	تتم عملية الصيانة مرتين كل سنة		
		0.5	0.3	0.5	0.9	0.1	0.5			0.9	0.1
	1	0.27	0.21	0.17	0.26	0.21	0.17	0.26	0.21	0.17	سهل الانتفاع منقسم x صعب الانتفاع عادي 1.85 صعب الانتفاع عادي 2.15
	1.2	0.32	0.26	0.21	0.31	0.25	0.21	0.30	0.25	0.21	
	1.5	0.38	0.32	0.27	0.37	0.32	0.27	0.36	0.31	0.27	
	2	0.46	0.40	0.35	0.45	0.43	0.35	0.44	0.45	0.36	
	2.5	0.51	0.46	0.42	0.50	0.46	0.42	0.49	0.45	0.42	
	3	0.55	0.50	0.46	0.54	0.50	0.46	0.53	0.49	0.46	
	4	0.61	0.56	0.53	0.60	0.56	0.53	0.59	0.55	0.53	
	5	0.64	0.60	0.57	0.63	0.60	0.57	0.62	0.60	0.57	
	6	0.67	0.63	0.61	0.66	0.63	0.60	0.65	0.62	0.60	
	8	0.70	0.67	0.65	0.69	0.67	0.65	0.68	0.66	0.65	
10	0.72	0.70	0.68	0.71	0.69	0.67	0.71	0.69	0.67		
التركيبات عند مركز الخرج											
	1	0.29	0.23	0.19	0.28	0.23	0.19	0.28	0.23	0.19	
	1.2	0.35	0.29	0.25	0.34	0.29	0.25	0.33	0.28	0.25	
	1.5	0.42	0.37	0.33	0.41	0.36	0.33	0.41	0.36	0.33	
	2	0.52	0.47	0.44	0.51	0.47	0.44	0.50	0.47	0.44	

الأضاءة وتوفير الطاقة

جدول (8-20) عامل الانتفاع في حالة استخدام المصابيح المتوهجة

عوامل الصيانة		عامل الانتفاع (صلاوات مبريدية)										عوامل الانتفاع				
نوع التركيبات	الضامع المترجمة	0.5		0.3		0.1		0.5		0.3		0.1		تتم عملية الانتفاع بمرتين سنويا	تتم عملية الانتفاع بمرتين سنويا	
X	Y	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	م	م	
الانتشار		1	0.20	0.15	0.12	0.18	0.13	0.10	0.15	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11	سلك اتساع متغير	
		1.2	0.24	0.18	0.15	0.21	0.16	0.13	0.17	0.14	0.14	0.11	0.14	0.14	1.40	
		1.5	0.28	0.23	0.19	0.24	0.20	0.16	0.21	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	سلك اتساع عادي	
		2	0.34	0.29	0.25	0.30	0.25	0.21	0.25	0.21	0.21	0.22	0.18	0.18	1.45	
		2.5	0.39	0.33	0.29	0.33	0.29	0.25	0.28	0.28	0.27	0.24	0.24	0.24	سلك اتساع عالي	
		3	0.42	0.37	0.32	0.36	0.32	0.28	0.31	0.31	0.27	0.29	0.29	0.29		X
		4	0.46	0.45	0.42	0.48	0.43	0.40	0.37	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34		X
		5	0.50	0.48	0.45	0.52	0.45	0.42	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37		X
		6	0.52	0.48	0.45	0.52	0.45	0.42	0.39	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37		X
		8	0.55	0.52	0.49	0.57	0.48	0.45	0.43	0.42	0.39	0.39	0.37	0.37		X
10	0.57	0.54	0.51	0.50	0.48	0.45	0.43	0.42	0.39	0.39	0.37	0.37		X		
الانتشار		1	0.21	0.16	0.12	0.18	0.14	0.11	0.15	0.12	0.12	0.09	0.12	0.09		
		1.2	0.25	0.19	0.16	0.21	0.17	0.14	0.14	0.18	0.14	0.12	0.12	0.12		
		1.5	0.30	0.24	0.20	0.26	0.21	0.18	0.18	0.22	0.18	0.18	0.15	0.15		
		2	0.36	0.31	0.27	0.32	0.27	0.24	0.24	0.27	0.24	0.21	0.21	0.21		
		التركيبات عند مركز الحيرة														
		1	0.21	0.16	0.12	0.18	0.14	0.11	0.15	0.12	0.12	0.09	0.12	0.09		
		1.2	0.25	0.19	0.16	0.21	0.17	0.14	0.14	0.18	0.14	0.12	0.12	0.12		
		1.5	0.30	0.24	0.20	0.26	0.21	0.18	0.18	0.22	0.18	0.18	0.15	0.15		
		2	0.36	0.31	0.27	0.32	0.27	0.24	0.24	0.27	0.24	0.21	0.21	0.21		

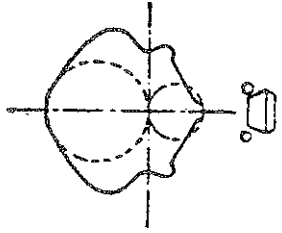
جدول (8-21) عامل الانتفاع في حالة استخدام المصانع المزهجة

المصانع المزهجة		عامل الانتفاع (معايير مبرية)												عامل الصيانة				
نوع التركيبات	معايير	K	0.7			0.5			0.5			0.9			تتم عملية النظافة مرة سنويا	تتم عملية النظافة مرة سنويا		
			0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1				
تركيبات مبانى		1	0.19	0.15	0.12	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	سلك الشبكات منتظم	سلك الشبكات منتظم		
		1.2	0.23	0.19	0.16	0.16	0.13	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07				
		1.5	0.27	0.23	0.20	0.19	0.16	0.14	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08			1.35	
		2	0.32	0.28	0.25	0.22	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11			سلك الشبكات عادي	سلك الشبكات عادي
		2.5	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12				
		3	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23	0.18	0.17	0.14	0.14	0.14			1.65	سلك الشبكات عالى
		4	0.42	0.39	0.37	0.30	0.28	0.26	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16				
		5	0.45	0.42	0.42	0.31	0.30	0.28	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18			سلك الشبكات عالى	سلك الشبكات عالى
		6	0.46	0.44	0.42	0.34	0.31	0.30	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18				
		8	0.49	0.47	0.45	0.34	0.33	0.32	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19			x	x
10	0.50	0.49	0.47	0.35	0.34	0.34	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20						
تركيبات عند مركز الخطية		1	0.19	0.15	0.13	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	x	x			
			1.2	0.23	0.19	0.16	0.16	0.13	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07			0.07		
تركيبات مبانى		1.5	0.28	0.24	0.20	0.19	0.17	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	x	x			
			2	0.33	0.21	0.26	0.23	0.21	0.19	0.14	0.13	0.11	0.11			0.11		


الإضاءة وتوفير الطاقة

جدول (8-22) عامل الانتفاخ في حالة استخدام مصابيح الفلورسنت

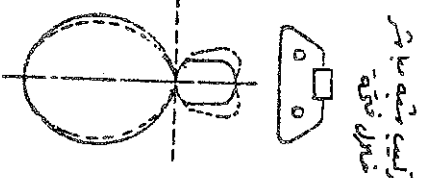
مصباح فلورسنتية	عوامل الانتفاخ (حارت جبرية)												عامل الصيانة	
	K	T ₁			T ₂			T ₃			T ₄			تتم عملية الصيانة مرة سنويا
مصباح الفلورسنتية سريعة التوهج نوع التوهج		1	0.27	0.20	0.16	0.24	0.18	0.15	0.21	0.14	0.13	سلك التوايح مختلف		
	1.2	0.31	0.25	0.20	0.28	0.22	0.18	0.26	0.20	0.16	سلك التوايح عادي			
	1.5	0.37	0.31	0.26	0.33	0.28	0.23	0.29	0.25	0.21	سلك التوايح عادي			
	2	0.45	0.39	0.31	0.40	0.35	0.31	0.35	0.31	0.28	سلك التوايح عادي			
	2.5	0.50	0.44	0.39	0.46	0.40	0.36	0.40	0.36	0.32	سلك التوايح عادي			
	3	0.54	0.48	0.44	0.48	0.44	0.40	0.48	0.44	0.41	سلك التوايح عادي			
	4	0.60	0.55	0.50	0.54	0.50	0.46	0.54	0.48	0.45	سلك التوايح عادي			
	5	0.63	0.59	0.55	0.57	0.53	0.50	0.57	0.51	0.48	سلك التوايح عادي			
	6	0.66	0.62	0.59	0.60	0.56	0.53	0.57	0.51	0.48	سلك التوايح عادي			
	8	0.70	0.66	0.63	0.63	0.60	0.58	0.57	0.54	0.52	سلك التوايح عادي			
10	0.72	0.69	0.66	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	سلك التوايح عادي				
التوصيات عند مركز الخدمة												X	X	



جدول (8-24) عامل الانتفاع في حالة استخدام مصابيح الفلورسنت

مصابيح الفلورسنت	عامل الانتفاع (صارت مبرومة)										عامل الصيانة		
نوع التركيبات	K	E ₁		E ₂		E ₃		E ₄		E ₅		تتم عملية النظافة مرة سنويا	تتم عملية النظافة مرتين سنويا
تركيبات مصابيح الفلورسنت نوعية مستطيلة 	1	0.24	0.21	0.18	0.24	0.20	0.18	0.21	0.20	0.18	0.22	سلك اشباع مستقيم	سلك اشباع مستقيم
	1-2	0.29	0.25	0.22	0.28	0.24	0.22	0.28	0.24	0.22	0.27	1-30	1-45
	1-5	0.34	0.30	0.27	0.33	0.30	0.27	0.33	0.29	0.27	0.34	سلك اشباع عارضة	سلك اشباع عارضة
	2	0.40	0.37	0.34	0.39	0.36	0.34	0.39	0.36	0.38	0.41	1-55	1-90
	2-5	0.43	0.40	0.38	0.43	0.40	0.38	0.42	0.40	0.38	0.41	سلك اشباع عالي	سلك اشباع عالي
	3	0.46	0.43	0.41	0.45	0.43	0.41	0.45	0.43	0.41	0.45		
	4	0.49	0.47	0.45	0.49	0.47	0.45	0.48	0.46	0.45	0.47		
	5	0.51	0.49	0.48	0.51	0.49	0.47	0.49	0.47	0.47	0.49		
	6	0.53	0.51	0.49	0.52	0.51	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49		
	8	0.54	0.53	0.52	0.54	0.53	0.52	0.52	0.54	0.53	0.52		
10	0.56	0.54	0.52	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	0.53	0.52			
التركيبات عند مركز اللجنة													
1	0.27	0.23	0.21	0.26	0.23	0.21	0.26	0.23	0.21	0.26	0.23	0.21	0.21
1-2	0.32	0.29	0.26	0.32	0.28	0.26	0.31	0.28	0.26	0.31	0.28	0.26	0.26
1-5	0.39	0.36	0.33	0.38	0.35	0.33	0.38	0.36	0.35	0.38	0.35	0.33	0.33
2	0.46	0.44	0.42	0.46	0.44	0.42	0.45	0.44	0.44	0.42	0.44	0.42	0.42

جدول (8-25) عامل الانتفاع في حالة استخدام مصابيح الفلورسنت

مصباح فلورسنت	عامل الانتفاع (مصارف موزعة)												عامل الصيانة		
نوع التركيبات	K	0.7			0.5			0.3			0.1			تتم عملية الطيانة سريعاً	تتم عملية الطيانة بترتيب سريعاً
	1	0.25	0.20	0.17	0.23	0.19	0.16	0.21	0.17	0.15	0.21	0.17	0.15	سهلة الانتفاع منخفضة	
	1.2	0.30	0.25	0.21	0.27	0.23	0.20	0.25	0.21	0.19	0.21	0.21	0.19	سهلة الانتفاع منخفضة	
	1.3	0.35	0.30	0.27	0.32	0.28	0.25	0.29	0.26	0.23	0.26	0.23	0.21	1.30	1.50
	2	0.42	0.38	0.34	0.39	0.35	0.32	0.35	0.32	0.30	0.32	0.30	0.28	سهلة الانتفاع عادية	
	2.5	0.46	0.42	0.39	0.43	0.39	0.36	0.39	0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	سهلة الانتفاع عادية	
	3	0.49	0.46	0.43	0.45	0.42	0.40	0.42	0.40	0.37	0.39	0.37	0.35	1.40	2.00
	4	0.54	0.50	0.48	0.49	0.47	0.44	0.45	0.43	0.41	0.41	0.41	0.40	سهلة الانتفاع عادية	
	5	0.56	0.53	0.51	0.52	0.50	0.48	0.48	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	سهلة الانتفاع عادية	
	6	0.58	0.56	0.53	0.54	0.52	0.50	0.50	0.49	0.48	0.46	0.46	0.46	سهلة الانتفاع عادية	
	8	0.61	0.59	0.57	0.56	0.54	0.52	0.51	0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	x	x
10	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.53	0.53	0.52	0.51	0.51	0.51	x	x	
التركيبات مفضلة الجهد															
1	0.27	0.22	0.19	0.25	0.21	0.18	0.23	0.19	0.17	0.17	0.23	0.19	0.17		
1.2	0.32	0.27	0.24	0.29	0.26	0.23	0.27	0.24	0.21	0.21	0.27	0.24	0.21		
1.5	0.39	0.34	0.31	0.36	0.32	0.29	0.33	0.30	0.28	0.28	0.33	0.30	0.28		
2	0.47	0.43	0.40	0.43	0.38	0.40	0.40	0.40	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36		

الاضاءة وتوفير الطاقة

طريقة لومن لتصميم الإضاءة (The Lumen Method of Lighting design)

وضعت طريقة تصميم الإضاءة بتجارب هارسون واندرسون (Harrison & Anderson) والتي تتلخص فى النقاط الآتية :

$$\text{أ - حساب اللومن الكلى المطلوب} \\ \frac{\text{شدة الإضاءة} \times \text{مساحة الحجره}}{\text{عامل الانتفاع} \times \text{عامل الصيانة}} = \text{اللومن الكلى المطلوب}$$

اى ان

$$\text{Total Lumens required} = \frac{I \cdot A}{\eta \cdot MF} \dots\dots\dots (8-3)$$

حيث :

$$I = \text{شدة الإضاءة بوحدات قدم شمعة}$$

$$A = \text{مساحة الحجره بوحدات قدم مربع}$$

$$\eta = \text{عامل الانتفاع}$$

$$MF = \text{عامل الصيانة}$$

ولحل هذه المعادلة يجب تحديد الآتى :

- شدة الإضاءة المطلوبة

- تحديد عامل الحجره (من الجداول)

- اختيار نوع مصادر الإضاءة

- اختيار عامل الانتفاع وعامل الصيانة (من الجداول)

ب - من الجداول نحدد المسافة المسموح بها بين مصادر الإضاءة ، عند استخدام المعلومات للمساحة المضاءة فانه يمكن التخطيط للمسافة العملية ، ثم نحصل على عدد وحدات الإضاءة الكلية عن طريق العلاقة الآتية :

$$\text{اللومن المطلوب للمصباح / مصدر الإضاءة} =$$

$$\text{اللومن الكلى (المحسوب من المعادلة (8-3))} \div \text{عدد مصادر الإضاءة}$$

or

$$\text{Number of Luminaires} = \frac{\text{Total Lumens}}{\text{Lamp Lumens per Luminaries}} \dots\dots\dots (8-4)$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ج - نحسب المساحة المضاءة من العلاقة

$$\frac{\text{المساحة الكلية للحجرة}}{\text{عدد مصادر الاضاءة}} = \text{المساحة لكل مصدر اضاءة}$$

اي ان

$$\text{Area per Luminaire} = \frac{\text{Total room area}}{\text{Number of Luminaires}} \dots\dots\dots (8-5)$$

اذا كانت المساحة المحسوبة من المعادلة رقم (8-5) اكبر من المسموحة بجدول رقم (8-17) فانه يمكن تزويد عدد مصادر الاضاءة ، اي تزويد شدة الاضاءة ، او اختيار نوع آخر من مصادر الاضاءة ذات مقنن وحجم أكبر .

أمثلة :

مثال (8-1) :

مكتب اعمال عامة ابعاد كالاتى $60ft \times 40ft \times 10.5ft$

السقف ابيض اللون ، عامل الانعكاس للسقف 80% ، وللحوائط 50%

يحتاج لتركيب نظام اضاءة مباشر باستخدام مصابيح فلورسنت . احسب عدد المصابيح .

الحل :

1- من شكل (8-3) يوصى باستعمال شدة اضاءة لمكتب عام خاص بالحسابات وحفظ الدفاتر بقيمة 50 قدم شمعة .

2- فى جدول (8-17) الخاص بدليل الحجرة

من ابعاد الحجرة $40ft \times 60ft \times 10.5ft$ فان دليل الحجرة هو متوسط القيمة بين 3.2 ، 2.8 ، أي 3

3- من جدول (8-18) الخاص بعامل الانتفاع

باستخدام القيم $K=3$ ، $r_c = 80\%$ ، $r_w = 50\%$

ومعامل انعكاس الارضية 10% ، ونظام اضاءة مباشر

فان قيمة عامل الانتفاع تكون 0.58

الاضاءة وتوفير الطاقة،

ومن نفس الجدول نجد ان عامل الصيانة (MF) يساوى 0.70

4- نحسب اللومن الكلى المطلوب من المعادلة رقم (8-1)

$$\text{Total Lumens required} = \frac{50 (40 \times 60)}{0.58 \times 0.70} = 295,567 \text{Lm}$$

5- بفرض اختيار مصابيح فلورسنت ذى الضوء الابيض مقنناتها الفنية 40w , 2500 lm وباستخدام المعادلة رقم (8-2) نحصل على عدد مصادر الاضاءة كالاتى

$$\text{Number of Luminaires} = \frac{295,567}{2,500} = 119$$

مثال (8-2)

حجرة مساحتها 8m x 12m تحتاج لمدد 15 مصباح للحصول على شدة اضاءة منتظمة قيمتها 100 lm/m² . احسب عامل الانتفاع η للحجرة والذى يعطى مخرج لكل مصباح قيمته 1600 lm

الحل :

$$\text{اللومن المشع بواسطة المصابيح} = 15 \times 1600 = 24,000 \text{ lm}$$

$$\text{اللومن الحقيقى الحادث بسطح الشعلة فى الحجرة} = 100 (8 \times 12) = 9600 \text{ lm}$$

$$\text{عامل الانتفاع} = \eta = \frac{9600}{24,000} = 40\%$$

مثال (8-3)

اوجد التوفير الكلى فى الحمل الكهريى ونسبة الزيادة فى شدة الاضاءة اذا استبدل عدد 12 مصباح متوهج 150w بعدد 12 مصباح فلورسنت 80w . مع فرض الآتى

- الفقد فى الملف الخائق 25% من القدرة المقننة للمصباح (w)

- كفاءة الإضاءة للمصابيح المتوهجة 15lm/w وللمصابيح الفلورسنت 40lm/w

الإضاءة وتوفير الطاقة،

- عامل الانتفاع متساوى فى الحالتين .

الحل :

$$\text{الحمل الكلى للمصابيح المتوهجة} = 12 \times 150 = 1800 \text{ w}$$

$$\text{الحمل الكلى للمصابيح الفلورسنت} = 12 (80 + 0.25 \times 80) = 1200 \text{ w}$$

$$\text{التوفير الكلى فى الحمل الكهربى} = 1800 - 1200 = 600 \text{ w}$$

لحساب الزيادة فى شدة الإضاءة يجب حساب شدة الإضاءة للمصابيح المتوهجة وللفلورسنت ، ثم حساب الفرق بينهما منسوباً الى شدة الإضاءة للمصابيح المتوهجة ويفرض ان مساحة الحجرة A وان عامل الانتفاع η فان :

$$\text{شدة الإضاءة للمصابيح المتوهجة} = \frac{12 \times 150 \times 15}{A} \quad \eta = 27,000 \eta/A \text{ Lm/m}^2$$

$$\text{شدة الإضاءة للفلورسنت} = \frac{12 \times 80 \times 40}{A} \quad \eta = 38,400 \eta/A \text{ Lm/m}^2$$

$$\text{الزيادة فى شدة الإضاءة} = \frac{38,400 - 27,000}{27,000} = 42\%$$

مثال (8-4)

ملعب كرة قدم مساحته $120\text{m} \times 60\text{m}$ يضاء ليلاً بمصابيح 1000w مثبتة على 12 برج والمطلوب توزيع الإضاءة حول الأرض للوصول الى شدة اضاءة شبه منتظمة للملعب . نفرض أن 40% من الضوء الكلى المنبعث يصل الى الملعب وان شدة اضاءة 1000lm/m^2 تكون ضرورية لاغراض التليفزيون . احسب عدد المصابيح لكل برج . مع اعتبار الكفاءة الكلية للمصباح 30lm/w

الحل :

$$\text{المساحة المضاءة} = 120 \times 60 = 7,200 \quad \text{m}^2$$

$$\text{الفيض المطلوب} = 7,200 \times 1000 = 7.2 \times 10^6 \quad \text{lm}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

وحيث ان 40% فقط من الفيض المشع تصل الى الارض فان

$$\text{الفيض الضوئى الكلى المطلوب} = \frac{7.2 \times 10^6}{0.4} = 18 \times 10^6 \quad \text{lm}$$

$$\text{نصيب الفيض لكل برج} = \frac{18 \times 10^6}{12} = 1.5 \times 10^6 \quad \text{lm}$$

$$\text{مخرج الضوء لكل مصباح } 1000\text{w} = 30 \times 1000 = 3 \times 10^4 \quad \text{lm}$$

$$\text{عدد المصابيح على كل برج} = \frac{1.5 \times 10^6}{3 \times 10^4} = 50$$

مثال (8-5)

صالة رسم لطلبة الهندسة ابعادها $30\text{m} \times 20\text{m} \times 8\text{m}$ ارتفاع التركيبات يكون 5m ومستوى شدة الاضاءة يساوى 144 lm/m^2 . استخدم مصابيح الفتيلة المعدنية ، افرض حجم وعدد المصابيح . ارسم اماكن تركيب المصابيح على مسقط افقى للحجرة وافرض ان عامل الارتفاع = 0.6 ، عامل الصيانة = 0.75 ، النسبة بين الفراغ/الارتفاع = 1

$$\text{لمصباح } 300\text{w} \text{ الكفاءة} = 13 \text{ lm/w}$$

$$\text{لمصباح } 500\text{w} \text{ الكفاءة} = 16 \text{ lm/w}$$

احسب شدة الإضاءة

الحل :

نحسب الفيض الضوئى اولاً :

$$\text{الفيض الضوئى} = \frac{(30 \times 20) \times 144}{0.6 \times 0.75} = 192,000 \quad \text{lm}$$

$$\text{اللومن لمصباح } 500\text{w} = 500 \times 16 = 8000 \quad \text{lm}$$

، الاضاءة وتوفير الطاقة،

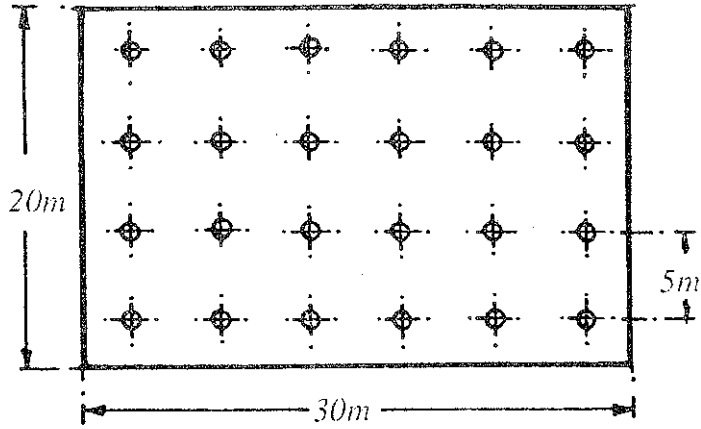
- ٢٥٣ -

$$\text{عدد المصابيح المطلوبة قدرة } 500w = \frac{192000}{8000} = 24$$

$$300w \text{ للومن لمصباح } = 300 \times 13 = 3900 \quad lm$$

$$300w \text{ عدد المصابيح المطلوبة قدرة } = \frac{192000}{3900} = 49$$

لا يمكن استخدام المصابيح $300w$ حيث ان عددها لا يمكن تنظيمه وتقسيمه تبعاً لمساحة الصالة ($30m \times 20m$) وتبعاً لنسبة الفراغ / الارتفاع والتي تساوى الوحدة . وعلى ذلك فانه يوصى باستخدام المصابيح $500w$ بعدد 4 صفوف كل صف يحتوى على 6 مصابيح بمسافة تساوى $5m$ لكل من طول وعرض الصالة كما في الشكل (8-7)



شكل (8-7)

الإضاءة وتوفير الطاقة

مثال (8-6)

مكتب ابعاده $15m \times 11m \times 4m$ البيانات الفنية :

مستوى الاضاءة = $700 lux$

لون السقف ابيض

عامل انعكاس السقف $r_c = 70\%$

لون الحوائط والستائر متوسط

عامل انعكاس الحوائط $r_w = 30\%$

نوع التركيبات : مصابيح فلورسنت تثبت فى مجارى . احسب شدة الإضاءة
الحل :

$$k = \frac{2l + 8w}{10h} = \text{عامل الحجره}$$

h هو ارتفاع تركيبات الاضاءة ويساوى

$$h = 4 - 0.2 - 0.8 = 3 m$$

حيث 0.2 هى المسافة بين السقف والمصباح

0.8 هى المسافة بين سطح الشغلة والارضية

$$k = \frac{2 \times 15 + 8 \times 11}{10 \times 3} = 3.9$$

من جدول (8-22) فان عامل الانتفاع $\eta = 0.54$ عند $k = 3.9$

ويكون عامل الصيانة $MF = 1.5$

ثم يحسب عدد مجارى الاضاءة اللازمة من المعادلة

$$\text{عدد التركيبات (مجارى الاضاءة)} = \frac{E \cdot A \cdot (MF)}{\text{Flux per fitting} \times \eta}$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

حيث :

$$E = 700 \quad Lux$$

$$A = 15 \times 11 = 165 \quad m^2$$

$$MF = 1.5$$

بفرض تركيب ثلاثة مصابيح فلورسنت 40w في كل تركيبه

$$Flux \text{ per fitting} = 3 \times 2800 = 8400 \quad Lm$$

$$\text{عدد التركيبات} = \frac{700 \times 165 \times 1.5}{8400 \times 0.54} = 38.2 \approx 40$$

ويكون الفيض الكلي لعدد 40

$$F_0 = 40 \times 8400 = 336,000 \quad Lm$$

ويكون متوسط شدة الاضاءة للانشاءات الجديدة كالآتي :

$$E_{av} = \frac{F_0 \cdot \eta}{A}$$

$$= \frac{336000 \times 0.54}{165} = 1100 \quad lux$$

عند حالات التشغيل ، فان شدة الاضاءة نتيجة عامل الصيانة او عامل الاستهلاك

تصبح :

$$= \frac{1100}{1.5} = 730 \quad Lux$$

الاضاءة وتوفير الطاقة،

انواع الملحقات المركبة مع المصابيح

فيما يلي توضيح لبعض انواع الملحقات :

1- عارضة خشبية (Batten)

في شكل (8-8) تثبيت مصابيح فلورسنت على عارضة

2- مجرى بلاستيك (Plastic or Slotted top trough)

كما في شكل (8-9)

3- شبائك سقف بفتحات تهوية مشقوقة (Ceiling Lauvred Panel)

كما في شكل (8-10)

4 - نوع الضوء الهابط (Downlights)

يوضح شكل (8-11) أ نوع العدسة الزجاجية (Lens-glass type)

بينما يوضح شكل (8-11) ب نوع فتحة التهوية الحلقية (Lauvre-ring type)

5 - النوع المباشر (Direct)

كما في شكل (8-12) وهو من النوع المعلق حيث يسمح للضوء بالانتشار خلاله ويمتاز بأنه يخفف وهج الضوء .

6 - انتشار مغلق (Enclosed diffusing)

كما في شكل (8-13) ويمتاز بأنه يقيد اتجاه الضوء ويتحكم في توزيعه .

7 - ذو فتحات تهوية مشقوقة (Louvred)

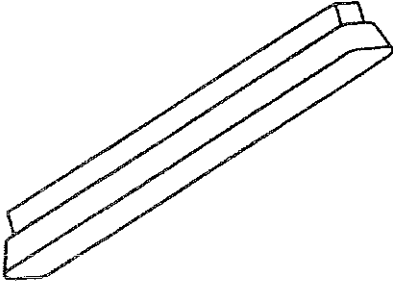
كما في شكل (8-14)

8 - تثبيت بيلمت (Pelmet)

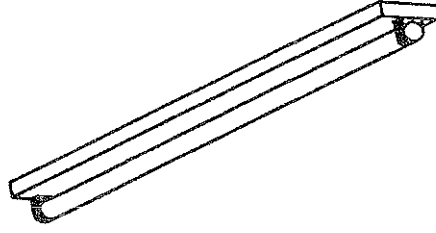
كما في شكل (8-19)

ويمكن ان يكون تثبيت الملحقات بالسقف اما في تجويف (Recessed Fitting) او في تجويف نصفى (Semi - recessed Fitting) او على سطح السقف (Surface mounted fitting) ويوضح شكل (8-16) هذه الحالات .

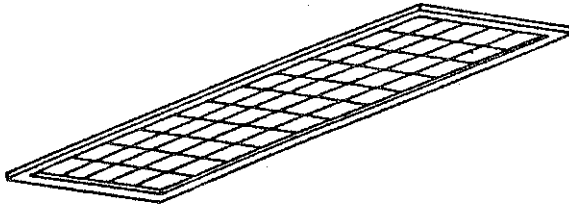
الاضاءة وتوفير الطاقة،



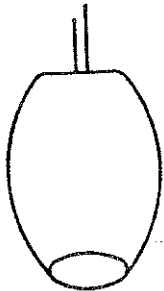
شكل (8-9) مجرى بوسطيك لتثبيت المصباح



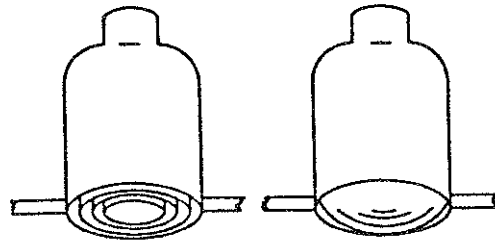
شكل (8-8) عارضة خشبية لتثبيت المصباح



شكل (8-10) لوح مسطح بفتحات تهرية مسقوفة



شكل (8-12) كمدون مصباح سدائنج المباشر



(8) ذراعمة زجاجية (ك) ذو فتحة معلقة
شكل (8-11) كمدون مصباح سدائنج الصنوء الأربط

والاضاءة وتوفير الطاقة،

* رأس الفوتومتر Photometer Head

* مصباح قياسي .

تعتمد فكرة القياس على قانون التربيع العكسي . ويوضح شكل (9-2) ، مصباحين S, T بينهما حاجز ويكون المصباح S هو المصباح القياسي المعلوم شدته ، بينما يراد معرفة شدة المصباح T . يتم تحريك الحاجز حتى نحصل على شدة إضاءة متساوية على الجانبين ، وعلى ذلك فمن قانون التربيع العكسي

$$\frac{\text{شدة المصباح } T}{\text{شدة المصباح } S} = \frac{r_2^2}{r_1^2} \dots\dots\dots (9-2)$$

حيث r_1, r_2 المسافة من الحاجز إلى المصباحين S, T على التوالي .

يسمى الحاجز المستخدم لإيجاد الموضع الذي عنده تتساوى شدة الإضاءة ، بإسم «رأس الفوتومتر» ، بينما يسمى الجزء المدرج والذي يتحرك عليه الحاجز بمنضدة الفوتومتر» ، ويمكن إستخدام أنواع مختلفة من «رأس الفوتومتر» مع نفس المنضدة .

وعادة تكون المنضدة عبارة عن قضبان من الصلب بطول ثلاثة أو أربعة أمتار وبها موضعين لتثبيت المصباحين ومكان لوضع رأس الفوتومتر .

وأحد أنواع رأس الفوتومتر هو النوع الموضح في شكل (9-3) والذي يتكون من عدد 2 مرآة موضوعتين خلف قطعة من ورق من نوع معين ، وعلى ذلك يتم رؤية الجانبين في نفس الوقت .

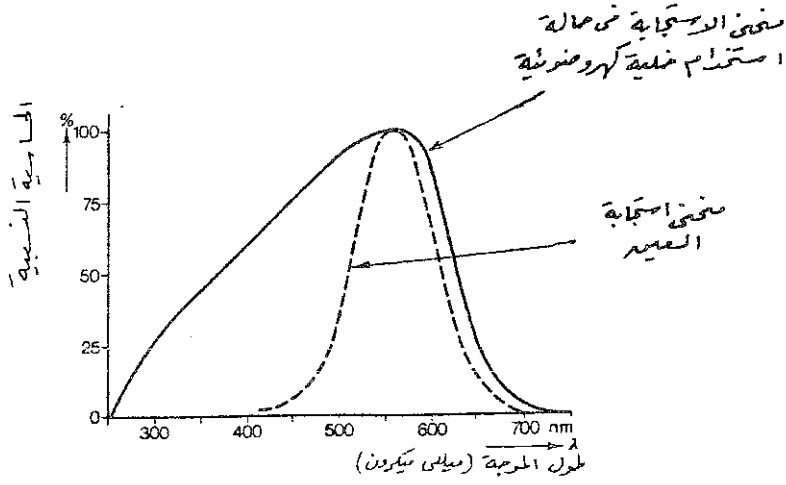
ويمكن أن يكون الفوتومتر من النوع الآلي ، حيث يحتوى على مجموعة من المرايا تدور حول مصدر ضوئي يعكس الضوء في إتجاه الخلية الضوئية ، وفي الأجهزة الحديثة يمكن الحصول على منحنيات توزيع شدة الإضاءة لمستويات مختلفة .

ويستخدم توزيع الضوء للحصول على كميات أخرى مثل الفيض الضوئي الكلي وعامل الإنتفاع وذلك بمساعدة الحاسب الآلي ، وعلى ذلك فمن المستحسن تسجيل النتائج المقاسة مباشرة على الحاسب الآلي .

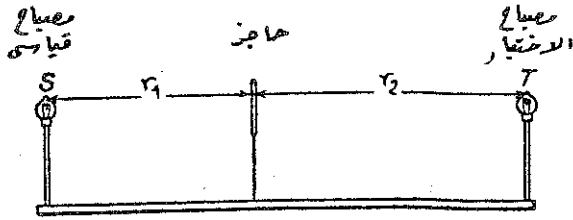
2- الفيض الضوئي Luminous Flux

يمكن الحصول على الفيض الضوئي الكلي لمصدر ضوء من :

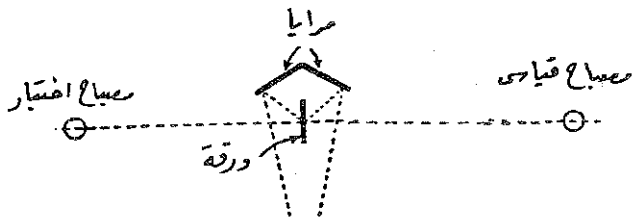
«الإضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (٩-١) كفاءة الضوء الطيفي



شكل (٩-٢) تحقيق لقانون التربيع العكسي



شكل (٩-٣) أحد أنواع رأس الفوتومتر

والاضاءة وتوفير الطاقة،

* الحساب من توزيع الضوء .

* القياس باستخدام الفوتومتر ذى القراءة المباشرة .

أ) يتم الحساب عن طريق معادلة الفيض الضوئى الآتية :

$$\Phi = \Sigma I_{\Delta w} \Delta w \dots\dots\dots (9-3)$$

حيث $I_{\Delta w}$ متوسط شدة الإضاءة للزاوية الفراغية Δw .

ب) يعنى القياس باستخدام الفوتومتر ذى القراءة المباشرة باستخدام الفوتومتر الكروى (*Sphere Photometer*) والذى يتكون من ، كما فى شكل (9-4) ، كرة مفرغة مدهونة داخلياً باللون الأبيض غير اللامع ، يعلق مصدر الضوء داخل الكرة ، يوجد أيضاً حاجز كما فى الشكل ، وتتناسب شدة الإضاءة مع الفيض الضوئى للضوء . بهذه الطريقة يمكن قياس الفيض الضوئى غير المعروف ويعاير الجهاز أولاً لضوء قياسى .

3- النصوص (*Luminance (L)*)

أبسط طريقة لقياس النصوص لسطح يشع ضوء أو لمصدر ضوء أن يغطى المصدر بمادة غير نفاذة وغير عاكسة مع ترك مساحة $1cm^2$ مفتوحة ، ثم تقاس شدة الإضاءة I المشعة من خلال المساحة $1cm^2$ اللازم للحصول على نصوص بوحدات كندل/سم^٢ .

أى أن :

$$L = \frac{I}{A} = \frac{Er^2}{A} \dots\dots\dots (9-4)$$

حيث :

A = مساحة الفتحة .

r = المسافة من الفتحة وحتى نقطة القياس .

4- شدة الإضاءة (*Illuminance (E)*)

تقاس شدة الإضاءة باستخدام جهاز قياس يحتوى على عناصر حساسة ضوئية (ويقيس بوحدات لومن/المساحة ، أو بوحدة اللاكس) . تولد الخلايا الضوئية جهد يتناسب مع كمية الطاقة المبعثة من سطحها الحساس للضوء .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

5- التوزيع الطيفي Spectral Distribution

يقاس التوزيع الطيفي بدلالة طول الموجة ، بإستخدام جهاز سبكتروفوتومتر (Spectrophotometer) (وهو منظار طيف ذو مقياس ضوئي كمي للشدة النسبية بين أجزاء الطيف) . هذا الجهاز يقوم بكسر وحياض أطوال الموجات المختلفة للطيف بما يعرف بالأغطية البصرية والمنشورية (Prisms and optical gratings) ثم يجعلها موازية وتتركز بواسطة العدسة أو المرآة .

تكمن أهمية هذا الجهاز في إيجاد الطيف المرسل والمنعكس للمواد والطيف الموجود من مصادر الضوء .

أجهزة قياس الضوء :

تستخدم الخلايا الكهروضوئية (Photoelectric cells) بكثرة في أجهزة قياس الضوء ، وتتكون الخلية ، كما في شكل (5-9) أ ، من طبقة من مركب السيلينيوم (Selenium) مجهز على قاعدة مصنوعة من الصلب - يرسب على طبقة السيلينيوم شريحة معدنية موصلة شفافة ، والتي تعالج بالحرارة أولاً لتتحول إلى الحالة البلورية الحساسة ، لتسهيل التوصيل تضاف إلى السطح حلقة معدنية بالرش وتستخدم كأقطاب ، وفي النهاية ترش شريحة التوصيل ، بما فيها الحلقة ، بطبقة خفيفة شفافة من الورنيش .

عند سقوط ضوء على الخلية ، فإنه يسبب تحرك الالكترونات من سطح مركب السيلينيوم ، والذي يعمل ككاتود حساس ضوئي . وتجمع الالكترونات بواسطة الطبقة المعدنية الشفافة - وتمثل بالانود - وتمر إلى الدائرة الخارجية ، ويمثل هذا بمرور التيار في دائرة مغلقة كما في شكل (5-9) ب .

من خصائص الخلية أن العلاقة بين التيار والجهد تكون غير خطية ويمكن تمثيلها بموحد تيار (Rectifier) . وتعمل القاعدة الصلب كقطب موجب للخلية ، ويوجد تيار تسريب داخلي ، كما في شكل (5-9) ب . وتتناسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة مع شدة الإضاءة (Intensity of illumination) ، بينما نجد أن تيار المخرج يتناسب مع الإضاءة (Illumination) فقط وذلك عندما تكون المقارمة الخارجية أقل من المقارمة الداخلية .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ومن مقننات الخلايا الضوئية القيم التالية :

تيار المخرج يتغير فى الحدود من $80-90 \mu A$ إلى $130-140 \mu A$ عند شدة إضاءة 40 Lm/ft^2 ومقاومة خارجية 1600 ohm

- جهاز فوتومتر كهروضوئى *Photoelectric Photometer*

يستخدم هذا الجهاز لقياس كمية الضوء الساقط على سطح ، ويتكون ، كما فى شكل (9-6) ، من خلية كهروضوئية مصنوعة من قاعدة من الصلب مغطاة بشريحة من السيلينيم ، وتشكل طبقة رقيقة جداً من الذهب فوق السيلينيم والذي يكون رفيع جداً حتى يمكن لأى ضوء ساقط على الخلية أن يخترق طبقة الذهب ليفصل الالكترونات داخل مادة السيلينيم ، هذه الالكترونات تمر بطبقة الذهب مسببة شحنة سالبة . تتصل الخلية بجهاز ميكروأميتر (Micro-ammeter) حساس وتدرجه بوحدات Lm/m^2 .

كما ذكر فى المقدمة فإنه عند استخدام الخلايا الكهروضوئية كمقياس ضوئى يجب عمل تصحيح للحصول على إستجابة للطيف تكون قريبة جداً لعين الإنسان أو تستخدم لتحديد مقارنة للمصابيح المتشابهة الألوان ونحصل على هذا التصحيح باستخدام مرشحات إضاءة مناسبة . ويوضح شكل (9-7) منحنيات كفاءة الضوء الطيفى قبل وبعد تركيب المرشح للخلية الكهروضوئية .

وتوجد طرق مختلفة لقياس الضوء باستخدام الخلايا الكهروضوئية منها :

1- خلية كهروضوئية وفترة تكبير

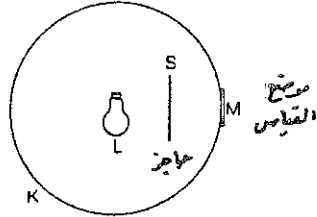
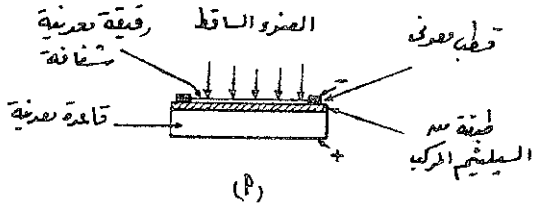
Photoelectric cell with amplifier bridge

يوضح شكل (9-8) مكونات هذه الدائرة ، تحتوى الدائرة على صمامين من النوع المفرغ (*Vacuum tubes*) يتم التحكم فى إحداهما من شبكة الخلية الضوئية ، بينما يتحكم فى الآخر بواسطة البوتنشيو متر (*Potentiometer*) . بعد ضبط صفر الإيزان (*Zero balance*) فإن ضبط البوتنشيو متر ، الذى يحفظ إيزان القنطرة ، يتناسب مع الضوء الحادث على الخلية الضوئية .

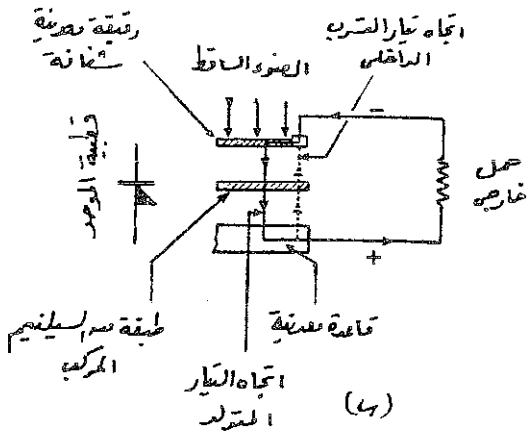
2- خلية ضوئية متعددة *Multiplier Photocell*

يوضح شكل (9-9) دائرة مقياس الضوء باستخدام خلية ضوئية متعددة ، تعتمد هذه

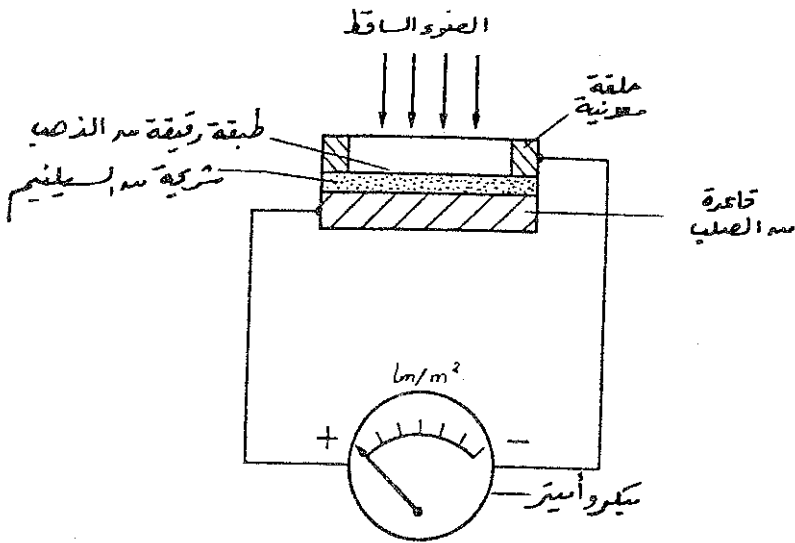
«الاضاءة وتوفير الطاقة»



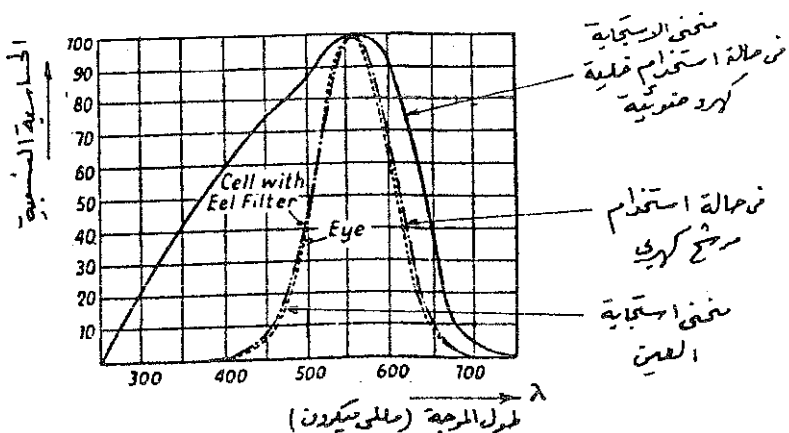
شكل (9-4) الفوتومتر الكروي



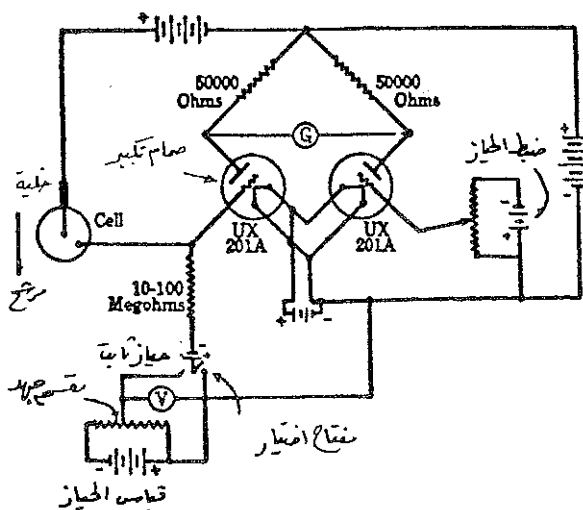
شكل (9-5) مكونات الخلية الكهروضوئية



شكل (9-6) فوتومتر كهروضوئي
والإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (9-7) مخفياة كفاوة الضوء الطيفي



شكل (9-8) خلية كهروضوئية وقنطرة تكبير

الاضاءة وتوفير الطاقة،

الدائرة على الإلتزان الناشئ بين هبوط الجهد الحادث بواسطة مرور تيار الأنود في المقاومة الثابتة وبين الجهد المختار من البوتنشيو متر الموجود على مصدر جهد الأنود (*Anode Voltage*) . يهمل تيار الإظلام (*Dark current*) ، الحادث في الخلايا الكهروضوئية ، ويتناسب ضبط البوتنشيو متر مع شدة الإضاءة الساقطة على الكاثود . ويساعد وجود منظم ضوء قزحى (*Iris diaphragm*) بين الخلية الضوئية ومصدر الضوء على تقليل شدة إضاءة الخلية إلى النقطة التى تعمل فى مدى البوتنشيو متر . وبإختيار قيمة مقاومة الأنود يمكن إستخدام الجهاز لقياس القيم المنخفضة لشدة الإضاءة .

- مقياس كهروضوئى بمرآة تدور ومصباح للمقارنة

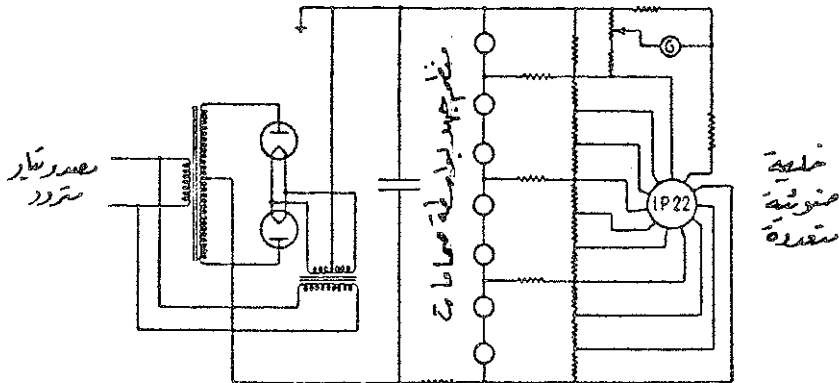
يوضح شكل (9-10) مكونات هذا المقياس ، الذى يحتوى على مصدرى ضوء يذير كل منهما الخلية الضوئية على التوالى . عادة ، يتحرك أحد المصدرين بالنسبة للخلية الضوئية ليحدث حالة إلتزان لشدة الإضاءة ، ويدور القرص ، والذى نصفه عبارة عن مرآة ، فى نفس مستوى إنعكاس ضوء أحد المصدرين من المرآة إلى الخلية الضوئية ، بينما يمر ضوء المصدر الآخر من خلال الجزء اللقى من القرص مباشرة إلى الخلية الضوئية ، ولذا من الضرورى إحداث تزامن لتشغيل الأجزاء الميكانيكية فى دائرة الجلفانومتر عند دوران القرص .

ويمكن الحصول على بيان للمسافة بين الخلية الضوئية والمصباح المتحرك أو من حاجز الإنتشار الموجود خلف الخلية وحتى المصباح .

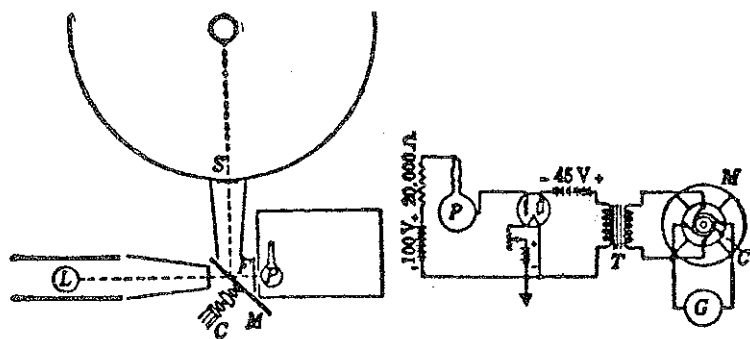
- مقياس النصوص

يوضح شكل (9-11) مكونات جهاز مقياس النصوص . تدهن الكرة من الداخل بدهان أبيض غير نفاذ وتحتوى الكرة على نافذة من الزجاج ، والمصباح الداخلى أما قياسى أو للإختبار . يحتوى رأس الفوتومتر، على مرآة فى وضع يسمح بإنعكاس الضوء من نافذة الكرة إلى المنشور المركب داخل مقياس الفوتومتر ، ونحصل على الإلتزان بإستخدام مصباح مقارنة على الجانب الآخر للفوتومتر . وللحصول على الإلتزان (بتحريك المصباح المقارن) أولاً من المصباح القياسى بداخل الكرة ثم من مصباح الإختبار ، ويتناسب مربع المسافة من المصباح المقارن وحتى رأس الفوتومتر

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (9-9) خلية كهوضوئية متعددة



شكل (9-10) مقاييس كهوضوئية بمراة تردد وصمام للمقارنة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

عكسياً مع متوسط الشدة الدائرية للمصباح (والتي تساوى الفيض المشع الكلي / الزاوية الفراغية الكلية) .

- جهاز مكبث (Macbeth) لقياس شدة الإضاءة

يستخدم هذا الجهاز لقياس شدة الإضاءة ويعتمد على قانون التربيع العكسي . ويتكون الجهاز ، كما فى شكل (9-12) من :

H : منشور مركب

T : تليسكوب

P : أنبوبة

A : شاشة أو حاجز من زجاج الأوبال

L : مصباح

S : التدريج

R : تروس

يقيس الجهاز شدة الإضاءة فى الحدود من I إلى 25 قدم شمعة (Fc)

ويمكن باستخدام مرشحات الحصول على حدود قياس للجهاز من 0.01 إلى $10,000$ قدم شمعة . ويحتاج الجهاز إلى معدات مساعدة مثل بطارية ومقاومة متغيرة وأميرت لأجزاء القياس .

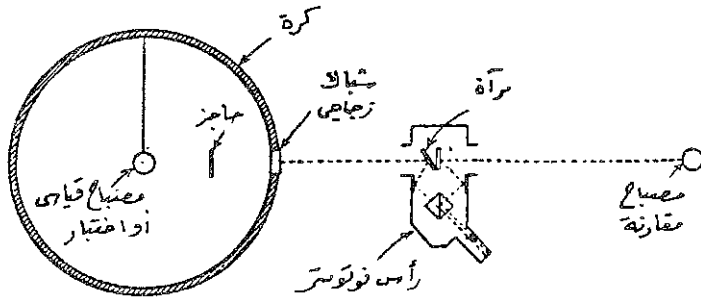
ويوضح شكل (9-13) جهاز لقياس الضوء والذي يكون مناسباً لقياس شدة الإضاءة بالطرق وكذلك داخل المباني . ويحتوى الجهاز على خلية كهروضوئية من طبقات السيلينيوم ومبين بمؤشر لقراءة شدة الإضاءة على أى من التدريجات الآتية :

$0-5 \text{ lux}$, $0-50 \text{ lux}$, $0-150 \text{ lux}$, $0-1000 \text{ lux}$

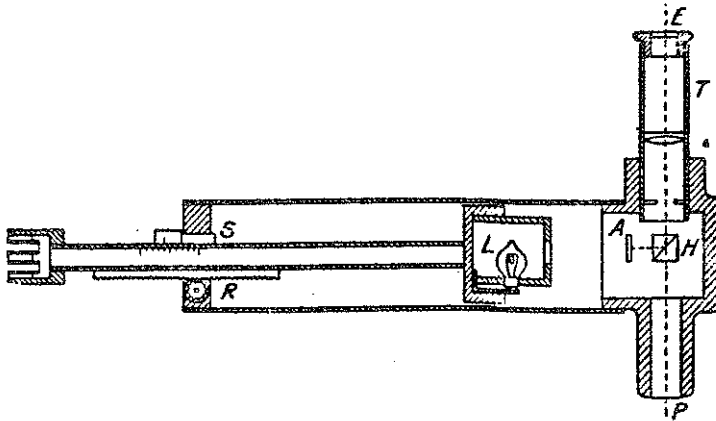
وعند استخدام الجهاز توضع الخلية الكهروضوئية على مسافة من مابين القراءة ، وذلك لا يؤثر وجود مشغل الجهاز على الضوء الساقط على الخلية الحساسة للضوء .

يبين شكل (9-14) جهاز حديث لقياس الضوء - يناسب جميع القياسات الداخلية والخارجية فى حدود درجات الحرارة من $+40C$ إلى $-10C$. ويتكون الجهاز من

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

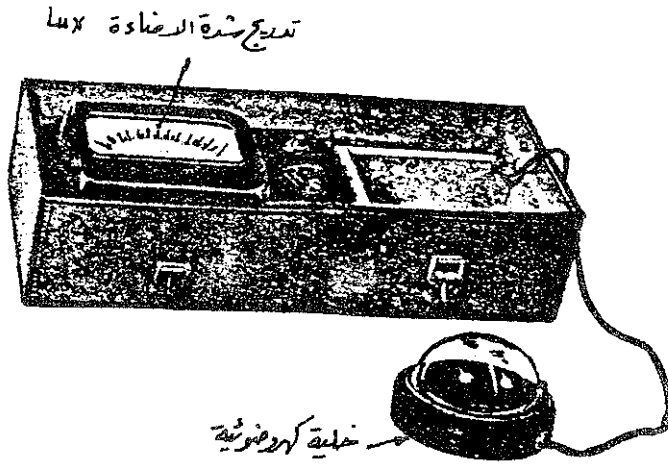


شكل (9-11) مقياس الضوء

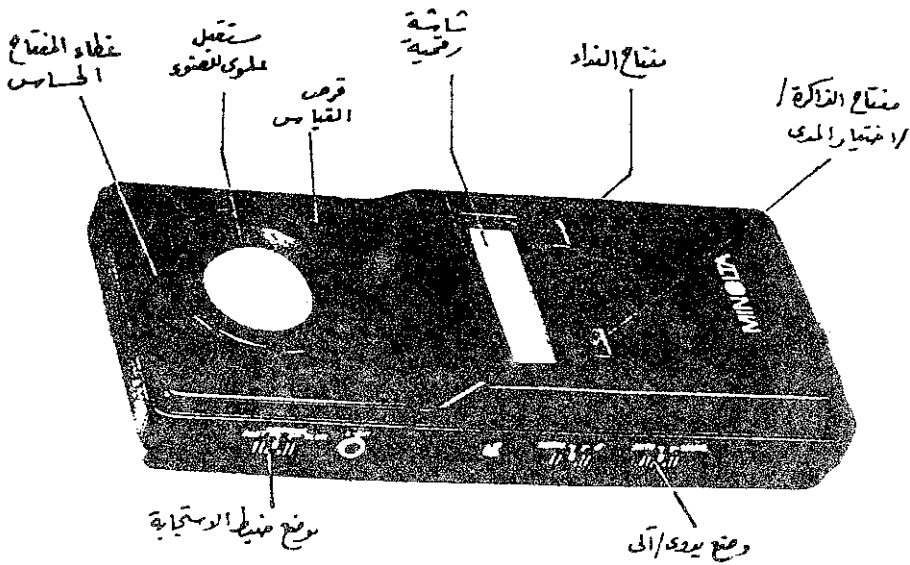


شكل (9-12) جهاز "ماكيت" لقياس شدة الإضاءة

الإضاءة وتوفير الطاقة.



شكل (9-13) جهاز قياس الضوء (Lux)



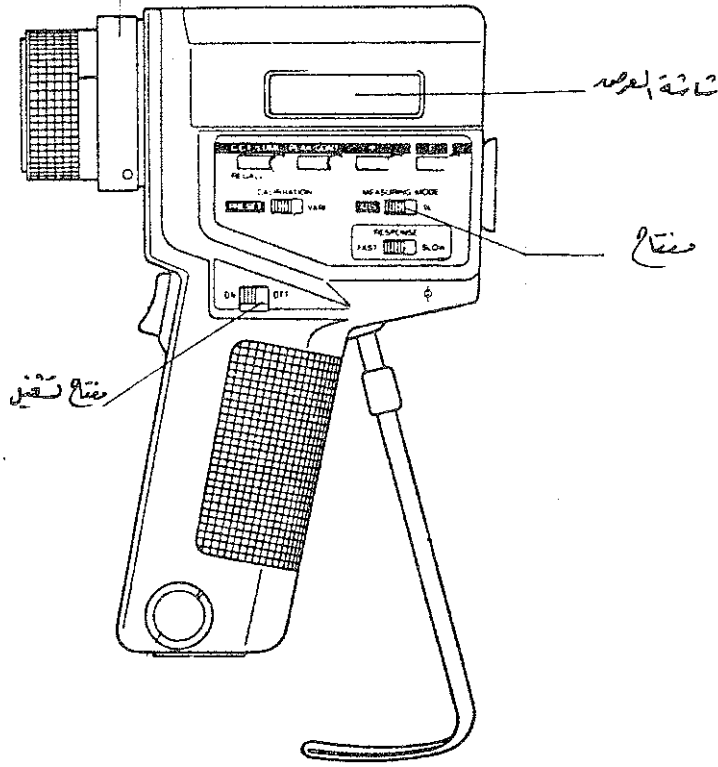
شكل (9-14) جهاز قياس الضوء

والاضاءة وتوفير الطاقة

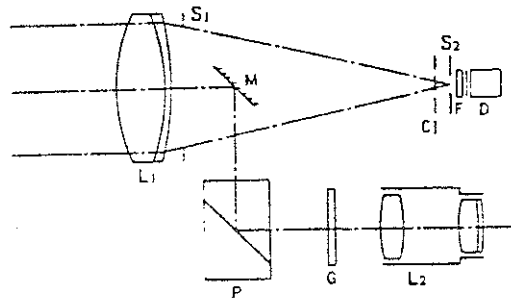
خلية كهروضوئية من السيليكون عالى الحساسية وشاشة رقمية وميكروكمبيوتر .
ويمتاز الجهاز بدرجة دقة عالية جداً .

ويوضح شكل (9-15) جهاز حديث جداً لقياس النصوص بوحدة cd/m^2 أو وحدات
 FL (Foot Lambert) ويمتاز بمدى قياس كبير جداً يتراوح بين 0.01 إلى 999900
 cd/m^2 . ويمكن قياس النصوص إما كقيمة مطلقة أو كنسبة مئوية أو أقصى نسبة مئوية .
يوضح الشكل النظام البصرى للجهاز عند سقوط الضوء على عدسة الشيئية
 L_1 (Objective Lens) يمر الضوء من الفتحة S_1 ثم ينعكس جزء صغير جداً منه إلى
أسفل من خلال المرآة (M) بينما يمر الجزء الأكبر منه إلى القاطع ($Chopper$) C ، ثم
إلى مصد المجال (S_2) (Field Stop) ، إلى مرشح تصحيح الإستجابة (F) ، وأخيراً يسقط
على خلية السيليكون الكهروضوئية (D) والتي تحول الضوء إلى قيمة تيار كهربي . أما
جزء الضوء المنعكس إلى أسفل فيمر على المنشور P ثم إلى حاجز تركيز البؤرة G
لتشكيل صورة تعين المنظر .

تدريج ضبط المسافة



(ب)



(ج)

شكل (9-15) جهاز قياس النضوج
الاضاءة وتوفير الطاقة،

الباب العاشر

تحسين معامل قدرة المصابيح

نتيجة استخدام ملف الحد من قيمة التيار المار بالمصباح ، فإن مفاعلة الملف تنتج مركبة تيار غير فعالة تؤدي إلى أن يكون معامل قدرة وحدة الإضاءة (المصباح والملف) حوالي 0.4-0.6 ولذا يحتاج إلى تعويض مركبة التيار غير الفعالة يتوصل مكثف على التوالي أو على التوازي . ومن المصابيح التي تحتاج لإستخدام مكثفات تحسين معامل القدرة : مصابيح الفلورسنت - مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط - مصابيح بخار الصوديوم .

المصابيح الفلورسنت :

يمكن توصيل المكثف مع مصابيح الفلورسنت بأحد الطرق التالية :

* توصيل مكثف على التوازي :

يتم توصيل المكثف على التوازي مع مصدر التغذية ، كما في شكل (10-1) ، وفي هذه الحالة يتحمل المكثف جهد مصدر التغذية وهو 220 فولت .

بعض أنواع مكثفات التوازي تجهز بمقاومة صغيرة القيمة متصلة على التوازي ، يكون الغرض منها التخلص من التوافقية الثالثة للتيار .

* توصيل مكثف على التوالي :

يتم توصيل المكثف على التوالي مع ملف كبح التيار ، ويمتاز المكثف ، في هذه الحالة ، في أنه يساعد في عملية بداية تشغيل المصباح بالإضافة إلى أنه يساعد في إخماد التيارات المتداخلة . ويجب أن يتحمل المكثف جهد مقنن حوالي 400 فولت لمصدر تغذية 220 فولت

* توصيل مكثف في دائرة شبه الرنين :

في هذه التوصيلة لا يحتاج المصباح إلى مبدئ تشغيل ، كما في شكل (10-2) ، يتكون الكابح من ملفين ، الملف الثاني معاكساً للملف الأول ، وقيمة حث كليهما متساوية تقريباً ، ويكون الجهد الثانوي في إتفاق مرحلي (in-phase) مع ، ويضاف إلى ، جهد المكثف ولذا فإن الجهد الرئيسي يزيد من 240 فولت إلى حوالي 380 فولت

الإضاءة وتوفير الطاقة،

يتأثر الرنين ، ويكون معامل القدرة في هذه الحالة 0.95 (متأخر) .

يوضح جدول (10-1) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت جهد 220V بينما يوضح جدول (10-2) سعة مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت جهد 110, 220V . ويمكن وصول معامل القدرة الى قيمة تساوى واحد باستخدام هذه القيم . وعادة ، تستخدم المصابيح الفلورسنت في شكل مجموعات ولذلك يمكن استخدام مكثفات تحسين معامل القدرة لمجموعة من المصابيح ، فمثلاً وباستخدام جدول (10-2) المبني يحتوى على بيان المصابيح الآتية :

عدد 5 مصابيح فلورسنت قدرة المصباح 20W ويحتاج كل مصباح إلى 80 Var

عدد 20 مصباح فلورسنت قدرة المصباح 40W ويحتاج كل مصباح إلى 70 Var

عدد 20 مصباح فلورسنت قدرة المصباح 65W ويحتاج كل مصباح إلى 110 Var

ومن ثم فإن سعة المكثفات المطلوبة هي :

$$(5 \times 80) + (20 \times 70) + (20 \times 110) = 4000 \text{ Var} = 4 \text{ Kvar}$$

أى يمكن استخدام مجموعة من مكثفات سعة 4 Kvar لتحسين معامل القدرة لإضاءة هذا المبنى . وإذا كانت الإضاءة موزعة ومغذاه من مصدر ثلاثى الأوجه 380V فإنه يفضل استخدام مكثفات منفصلة على شكل دلتا (Delta) جهد 380V عن استخدام مكثفات أحادية الرجه جهد 220V (حيث تكون أقل تكلفة) .

جدول (10-1) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت .

سعة المكثف μF	مقنن قدرة المصباح w
-	20
3.0	22
3.5	25
4.5	32
4.5	40*
6.0	40**
7.0	65

* أنبوية مستطيلة بطول 120cm ** أنبوية مستطيلة بطول 97cm

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (10-2) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة للمصابيح الفلورسنت .

الجهود المقتن <i>volt</i>	مقتن قدرة المصباح <i>w</i>	سعة المكثف <i>Var</i>
110	20	30
220	10	30
	2 x 15 توصيل توالي	55
	16	40
	20	80
	25	55
	30	70
	2 x 20 توصيل توالي	70
	65	110

مصباح بخار الزئبق عالي الضغط :

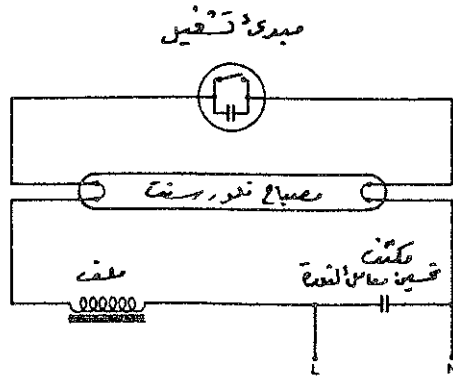
قيمة معامل قدرة مصباح بخار الزئبق عالي الضغط تكون عادة حوالي 0.6 ويتم تحسينها إلى 0.9 باستخدام مكثفات تحسين معامل القدرة حسب القيمة المبينة بالجدولين (10-3), (10-4) .

ويوضح شكل (10-3) توصيل مكثف تحسين معامل القدرة على التوازي مع مصدر التغذية ويتصل كإح التيار والمصباح على التوازي وهي التوصيلة التقليدية لمصابيح بخار الزئبق فيما عدا المصابيح ذات قدرة 2000W فإنها توصل كما في شكل (10-4) .

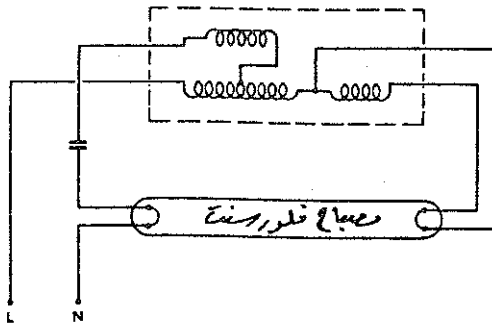
مصباح بخار الصوديوم :

نتيجة الاختلاف الكبير بين جهد التشغيل وجهد بداية التشغيل لمصابيح بخار الصوديوم فإنه يتم استخدام محول ذاتي (*Auto transformer*) والذي يعمل أيضاً كمكثف كابح للتحكم في تيار المصباح . وبإضافة مكثف من 10 μF إلى 15 μF يمكن تحسين معامل القدرة من 0.4 إلى 0.9 بينما بإتباع الجدولين (10-5), (10-6) يمكن

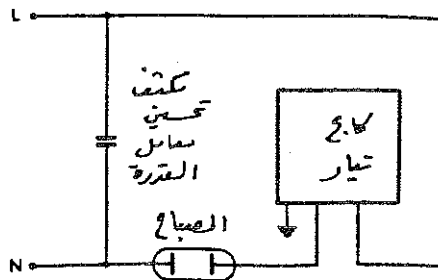
الاضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (10-1) تحسين معامل القدرة لمصباح الفلورسنت
يعمل بجلف كالج



شكل (10-2) تحسين معامل القدرة لمصباح فلورسنت
يعمل بدائرة شبه الرنيم



شكل (10-3) تحسين معامل القدرة لمصباح بخار الزئبق
على الصنط
والاضاءة وتوفير الطاقة

الوصول الى معامل قدرة يساوى الوحدة .

وتوضح الأشكال (10-7), (10-6), (10-5) توصيل مكثفات تحسين معامل القدرة

لمصابيح بخار الصوديوم .

مصابيح هاليد / الزئبق :

تعامل بنفس طريقة مصابيح بخار الزئبق . وتوضح الأشكال (10-8), (10-7)

(10-9) توصيل مكثفات معامل القدرة على التوازي مع مصدر التغذية .

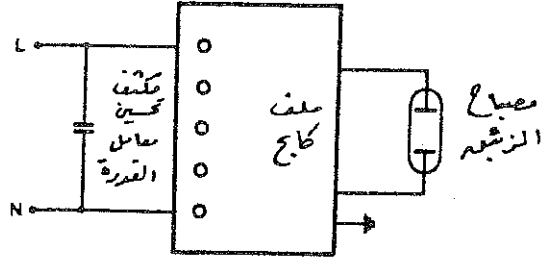
جدول (10-3) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الزئبق عالى

الضغط .

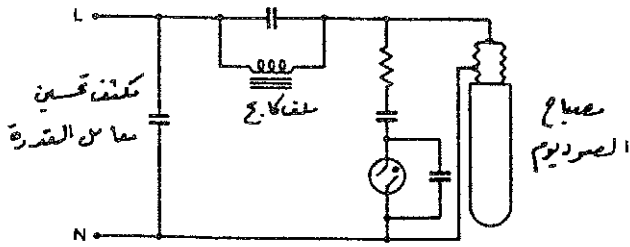
سعوية المكثف μF	مقنن قدرة المصباح w
7	50
8	80
10	125
18	250
2 x 13.5	400
2 x 20	700
3 x 20	1000
37	2000*

* الجهد المقنن 380v

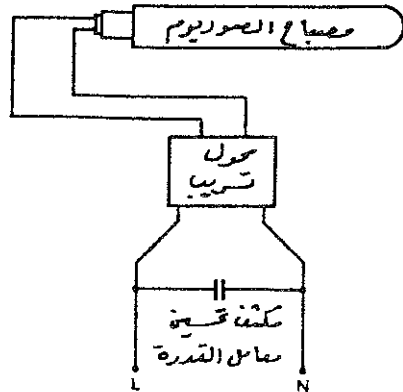
الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (١٠-٤) تحميم معامل القدرة لمصباح بخار الزئبق عالي الضغط 2000 وات



شكل (١٠-٥) تحميم معامل القدرة لمصباح الصوديوم يعمل بملف كاج



شكل (١٠-٦) تحميم معامل القدرة لمصباح الصوديوم
براءة براءة عبارة مع حمل تسريع
الإضاءة وتوفير الطاقة

جدول (10-4) سعة مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الزئبق عالي

الضغط .

سعة المكثف Var	مقنن قدرة المصباح W
105	50
125	80
155	125
280	250
385	400
920	1000

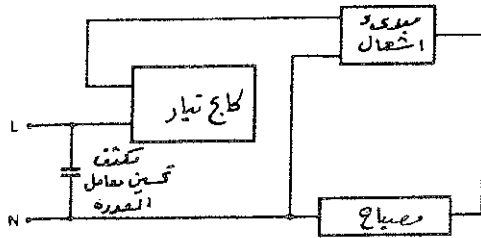
جدول (10-5) سعوية مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الصوديوم .

سعوية المكثف μF	مقنن قدرة المصباح W
20	35
20	55
2×13.5	90
2×13.5	135
$(1 \times 20) + (1 \times 25)$	180

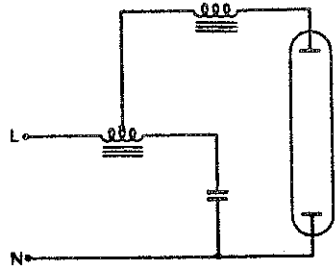
جدول (10-6) سعة مكثفات تحسين معامل القدرة لمصابيح بخار الصوديوم .

سعة المكثف Var	مقنن قدرة المصباح W
350	45
355	60
360	85
380	140

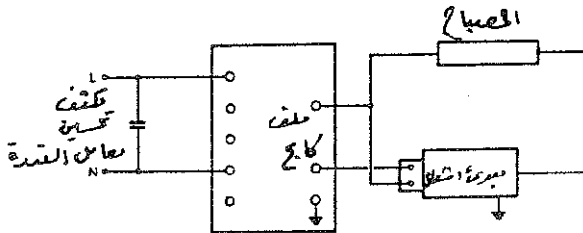
الإضاءة وتوفير الطاقة.



شكل (١٥-٦) تحسين معامل القدرة لمصباح هاليد/ زئبق أو مصباح بخار الزئبق التي تعمل بجلف كلاج تيار



شكل (١٥-٨) تحسين معامل القدرة لمصباح هاليد/ زئبق يعمل بجلف كلاج تيار بنقل تقسيم



شكل (١٥-٩) تحسين معامل القدرة لمصباح هاليد/ زئبق بقدرة 2000 وات
الاضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الحادي عشر

المصابيح الموفرة للطاقة

Energy Saving Lamps

بدأ التفكير في توفير طاقة الإضاءة مع بدء إنتاج المصابيح الفلورسنت ، والتي تطورت تطوراً كبيراً جداً في السنوات العشر الماضية وخاصة المادة الفوسفورية والملفات الكابحة الكهرومغناطيسية والالكترونية وقد صحت ذلك خفصاً ملحوظاً في التكلفة .

وبمقارنة المصابيح المتوهجة والمصابيح الفلورسنت من الجدولين أرقام (11-1) و(11-2) ومن الشكلين (11-1)، (11-2) يتضح أن :

* تتراوح كفاءة المصابيح الفلورسنت من ثلاثة إلى خمسة أضعاف كفاءة المصابيح المتوهجة .

* يزيد العمر الافتراضي للمصابيح الفلورسنت من 7 إلى 20 مرة عن العمر الافتراضي للمصابيح المتوهجة .

* الكفاءة الضوئية لمخرج المصابيح الفلورسنت ذات القدرات 20 ، 40 وات حوالي 45 إلى 80 لومن/وات (في حالة عدم استخدام ملف كابح التيار) بينما تكون من 35 إلى 60 لومن/وات (في حالة استخدام ملف كابح التيار) وهي أعلى كفاءة من المصابيح المتوهجة .

مصابيح الفلورسنت العادية طراز T.L

من أوائل المصابيح الفلورسنت المنتجة والشائعة الاستخدام وبياناتها كالآتي :

قطر الأنبوبة : 38mm وأطوالها : 60cm أو 120cm أو 150cm ، وقدرتها 20W ، 40W ، 65W على التوالي .

مصابيح الفلورسنت الأنبوبية الموفرة للطاقة

أ) مصابيح فلورسنت أنبوبية مستقيمة طراز T.L.D بقطر 26mm

يوضح شكل (11-3) أ مصابيح فلورسنت ذات أنبوبة مستقيمة موفرة للطاقة لها قطر

الإضاءة وتوفير الطاقة،

26mm وبأطوال مختلفة ، ويوضح جدول (11-3) المقننات الفنية لبعض هذه المصابيح ، والتي تمتاز بالآتي :

* تعطى نفس شدة إضاءة المصباح الفلورسنت طراز *T.L*

* توفر الطاقة بنسبة 10%

* توفر فى المساحة اللازمة للتخزين لصغر قطرها الزجاجى بالنسبة للأنواع الأخرى العادية

* عمرها يزيد عن 7000 ساعة تشغيل

* لا تتأثر بإرتفاع درجة الحرارة

* تركيب المصابيح التى لها نفس الطول من طراز *T.L.D* أو *T.L* فى نفس التجهيزات وبدون أى تغيير

ويوضح جدول (11-4) مقارنة بين المصابيح الفلورسنت طراز *T.L* ، *T.L.D*

(ب) مصابيح فلورسنت دائرية موفرة للطاقة

يوضح شكل (11-3) ب و جدول (11-5) المقننات الفنية لهذا النوع

(ج) مصابيح فلورسنت حرف U موفرة للطاقة

يوضح شكل (11-3) ج و جدول (11-6) المقننات الفنية لهذا النوع

(د) مصابيح فلورسنت مستقيمة بقطر 16mm و قطر 7mm

والتي تعرف أيضاً بالمصابيح الفلورسنت اللحيفة (*Slim*) وتمتاز بأنها توفر فى الطاقة المستهلكة بحوالى 25% بالمقارنة بالطاقة المستهلكة للمصباح الفلورسنت بقطر 26mm ولنفس القدرة .

يوضح جدول (11-7) خصائص بعض أنواع هذه المصابيح بقطر 16mm ، بينما

يوضح جدول (11-8) خصائص بعض أنواع هذه المصابيح بقطر 7mm

جدول (11-1) مقارنة بين خصائص مصباح فتيلة التنجستن والفلورسنت .

م	مصباح فتيلة التنجستن	مصباح فلورسنت تقليدي
1	الضوء قريب من الضوء الطبيعي	بعض الأنواع لها ضوء قريب من الضوء الطبيعي
2	يمكن تمييز اللون الحقيقي للأشياء	لا يمكن تمييز اللون الحقيقي للأشياء
3	تكاليف أولية منخفضة	تكلفة أولية مرتفعة
4	عمر التشغيل حوالي 1000 ساعة	عمر التشغيل حوالي 4000 ساعة
5	تكاليف صيانة مرتفعة	تكاليف الصيانة منخفضة
6	لها نصوص عالي	لها ضوء بارد وهادئ
7	يخفض مخرج الضوء بالتقدم	يخفض مخرج الضوء بالتقدم
8	فقد نتيجة الإشعاع الحرارى	بإنخفاض درجة الحرارة تقل مفقودات الإشعاع
9	كفاءة ضوئية منخفضة	كفاءة ضوئية عالية حوالي 40Lm/w
10	إنخفاض كفاءة الضوء بسبب الزجاج الملون فى حالة الإضاءة الملونة	لا تتأثر الكفاءة الضوئية ، حيث أن اللون يعتمد على الغاز
11	لا يوجد أثر للإرتعاش	بها أثر إرتعاش

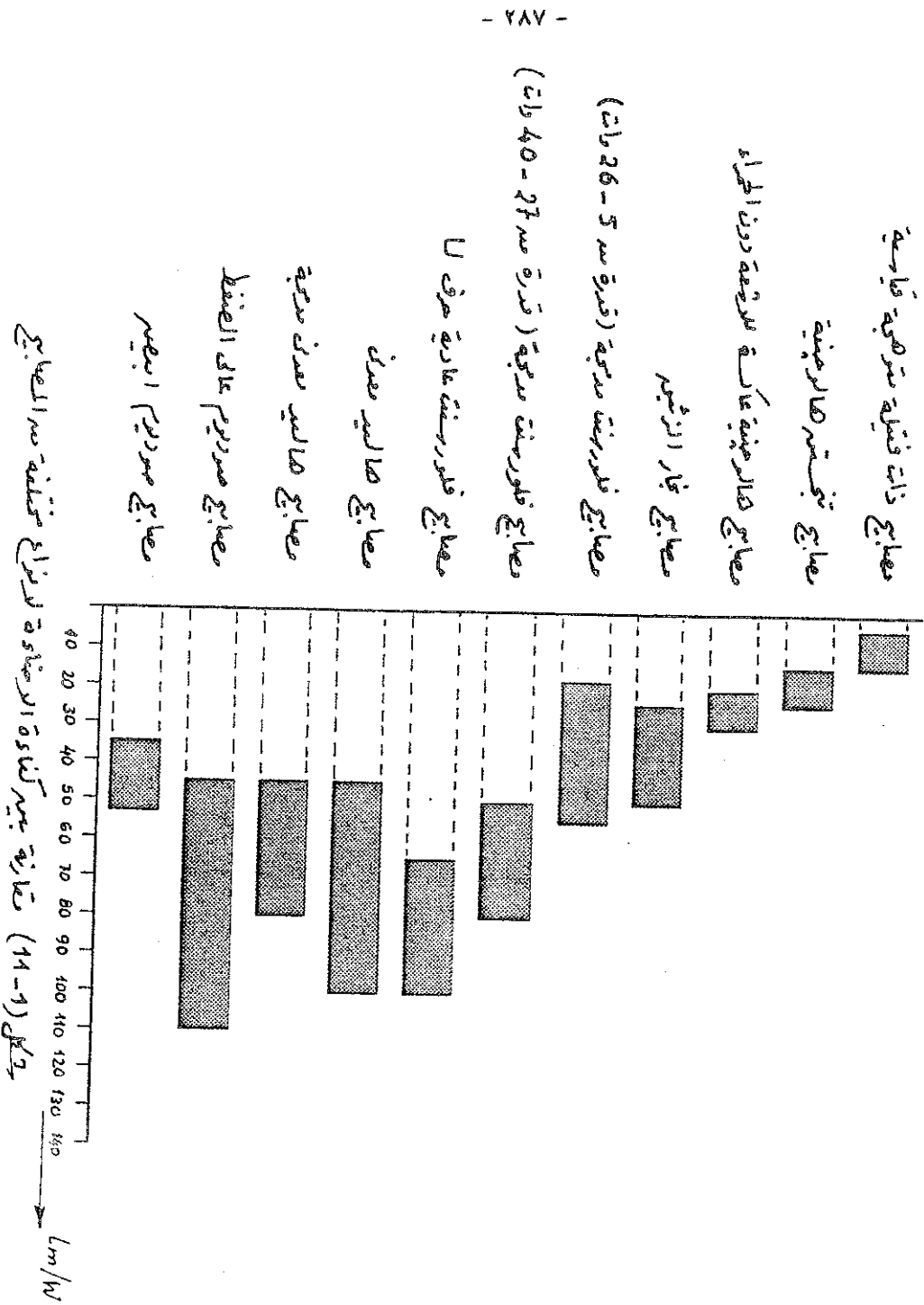
الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (11-2) مقارنة بين المقننات الفنية للمصابيح المتوهجة والفلورسنت .

متوسط النصوص cd / m^2	كفاءة الإضاءة Lm / w		نوع المصباح
52	3		المصابيح المتوهجة - فتيلة كربون - فتيلة تلجستن
70	10		* مفرغ
200	20		* مملوء بالغاز
2400	26		* للمرض
12	14		* مسنفرة داخلياً
3	14		* مفضضة
--	22		* ضوء غامر / هالوجن
--	30		* للمرض / هالوجن
	بدون كابح تيار / في وجود كابح تيار		المصابيح الفلورسنت النوع القياسي قدرة 40w
0.4	34	44	اللون: 27, 37, 47, 57
0.7	59	77	29
0.45	39	49	32, 34, 55
0.74	62	80	33
0.55	50	65	54
0.75	62	80	84

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

الإضاءة وتوفير الطاقة،



جدول (11-3) المقننات الفنية لبعض مصابيح الفلورسنت الموفرة للطاقة بقطر 26mm

اللون	الفيض الضوئي Lm	الطول mm	القدرة watt	المصباح الفلورسنت
أبيض عادي	1100	590	18	شكل (3-11) أ-أ
أبيض بارد	1150			
أبيض دافئ	1150			
أبيض عادي	2600	1200	36	شكل (3-11) أ-هـ
أبيض بارد	2850			
أبيض دافئ	2850			
أبيض عادي	4100	1500	58	شكل (3-11) أ-و
أبيض بارد	4600			
أبيض دافئ	4600			

جدول (11-4) مقارنة بين المصابيح الفلورسنت التقليدية والفلورسنت الموفرة للطاقة .

القدرة watt	القطر mm	الطراز	اللومن	طول الأنبوبة cm	درجة اللون
20	38	T.L	1020	60	لون ضوء النهار 54
18	26	T.L.D			
40	38	T.L	2500	120	
36	26	T.L.D			
65	38	T.L	4000	150	
58	26	T.L.D			
20	38	T.L	1150	60	اللون الأبيض 33
18	26	T.L.D			
40	38	T.L	3000	120	
36	26	T.L.D			
65	38	T.L	4800	150	
58	26	T.L.D			

الإضاءة وتوفير الطاقة،

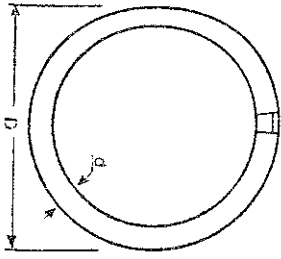
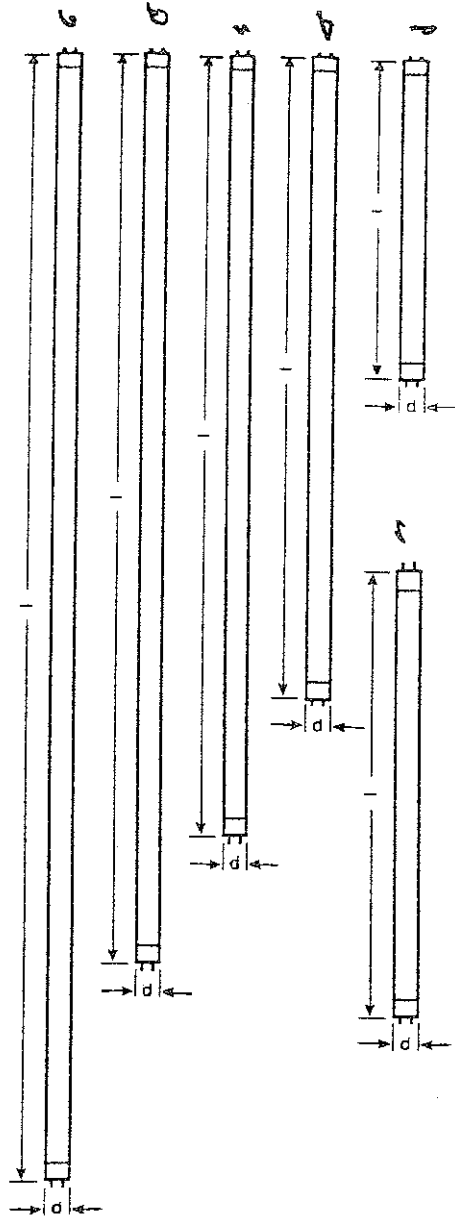
جدول (11-5) مقننات مصابيح فلورسنت دائرية موفرة للطاقة .

اللون	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	قطر الأنبوية <i>d(mm)</i>	قطر الخارجى للمصباح <i>D(mm)</i>	قدرة المصباح <i>watt</i>
أبيض بارد	1350	29	216	22
أبيض عادى	1000			
أبيض بارد	2050	30	307	32
أبيض عادى	1700			
أبيض دافئ	2000			
أبيض بارد	2900	30	409	40
أبيض عادى	2300			
أبيض دافئ	2800			

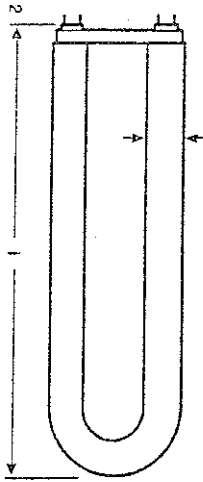
جدول (11-6) مقننات مصابيح فلورسنت على شكل حرف ل موفرة للطاقة .

اللون	الفيض الضوئي <i>Lm</i>	قطر الأنبوية <i>d(mm)</i>	الطول <i>L(mm)</i>	قدرة المصباح <i>watt</i>
أبيض عادى	950	38	310	20
أبيض بارد	2800	38	570	40
أبيض دافئ	2800			
أبيض عادى	2300			
أبيض عادى	2400		607	
أبيض دافئ	2700			
أبيض بارد	4300	38	570	65
أبيض عادى	3400			
أبيض عادى	3900		765	
أبيض دافئ	4500			

الإضاءة وتوفير الطاقة،



(ب) أنبوبة دائرية



(ج) أنبوبة حرف U

شكل (١١-٣) مصابيح الفلوروسنت المبردة للطاقة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (11-7) خصائص المصابيح الفلورسنت بقطر 16mm

اللون	الفيض الضوئي Lm	طول الأنبوية mm	القدرة watt
أبيض عادى	120	136	4
أبيض عادى	240	212	6
أبيض دافئ	220	212	6
أبيض عادى	330	288	8
ضوء النهار	300	288	8
أبيض بارد	450	288	8
أبيض عادى	700	517	13
أبيض دافئ	600	517	13
أبيض بارد	950	517	13

جدول (11-8) خصائص المصابيح الفلورسنت بقطر 7mm

اللون	الفيض الضوئي Lm	طول الأنبوية mm	القدرة watt
أبيض دافئ	330	218.5	6
أبيض دافئ	540	320.0	8
أبيض دافئ	750	421.6	11
أبيض دافئ	930	523.0	13

مصابيح فلورسنت مدمجة Compact Fluorescent Lamps

فى السنوات القليلة الماضية أنتجت مصابيح فلورسنت صغيرة الحجم أطلق عليها المصابيح المدمجة تعمل إما بكابح تيار تقليدى أو بكابح تيار الكترونى وتمتاز بأن لها لون ممتاز واستخدمت كبديل جيد للمصابيح المتوهجة منخفضة الكفاءة . يوجد منها أنواع متعددة إما من النوع ذى رأس المصباح (الدواة) الغير تقليدى (كما فى شكل

الإضاءة وتوفير الطاقة،

(11-5) أو ذى دواة من النوع اللولبي أو ذى المسارين . أيضاً يحتوى المصباح على شمعتين أو ثلاثة أو أربعة تبعاً لقدرة المصباح .

يوضح شكل (11-4) و (11-5) أنواع مختلفة لمصابيح الفلورسنت المدمجة .
بينما يوضح شكل (11-6) مقاسات لأحد الأنواع بدواة من النوع اللولبي وآخر ذى المسارين .

عموماً يصدر الضوء عن هذه المصابيح بنفس فكرة المصابيح الفلورسنت التقليدية ذات تفريغ غاز ضغط منخفض ، حيث يمر التيار الكهربى بين قطبين داخل الأنبوبة .
يحث الكاثود ذرات الزئبق لبعث إشعاعات فوق بنفسجية بموجات قصيرة والتي تتحول إلى ضوء مرئى من خلال مسحوق الفلورسنت الداخلى والذي يمتاز بمقدرته على تحويل الإشعاعات فوق البنفسجية إلى إشعاعات مرئية . يوضح شكل (11-7) هذه الفكرة .

وتمتاز هذه المصابيح أنها تحتاج ، لتنتج الضوء ، إلى حوالى $1/4$ الطاقة الكهربائية التى تحتاجها المصابيح المتوهجة لإصدار نفس الضوء (وتنخفض إلى $1/5$ باستخدام كابح تيار الكترونى) .

- مصابيح فلورسنت مدمجة تعمل بكابح تيار مغناطيسى :

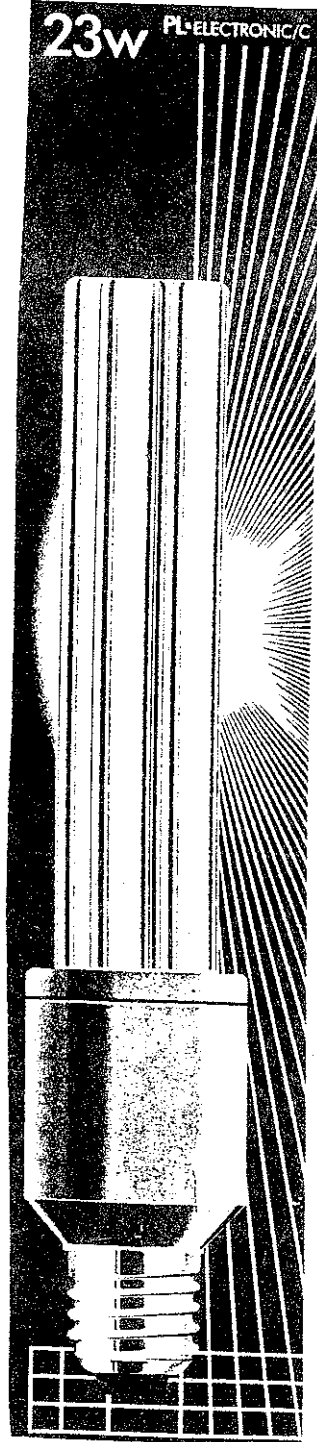
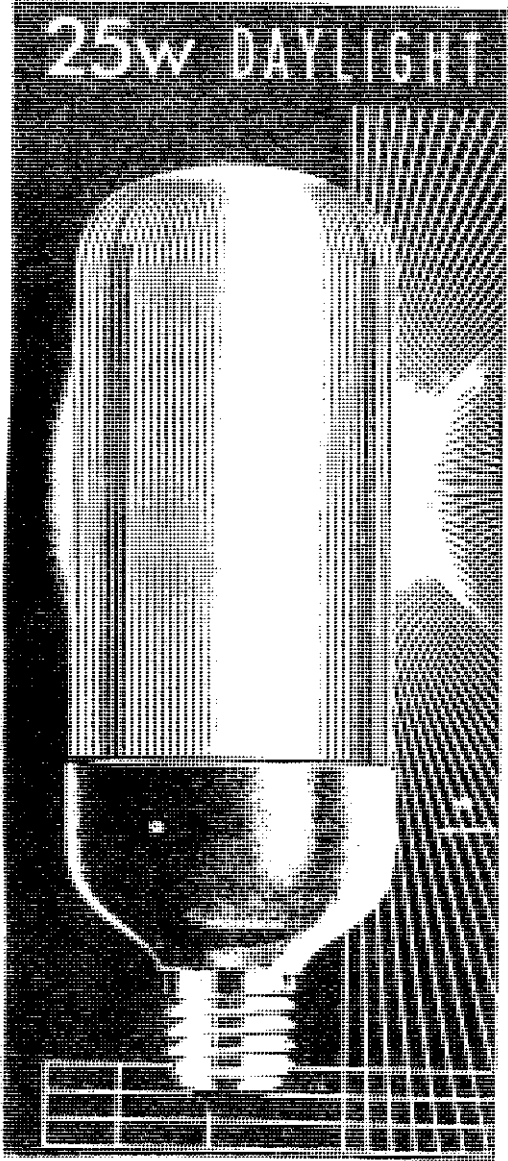
يوضح شكل (11-8) مصباح فلورسنت مدمج طراز ديوكس D والذي يمتاز بالخصائص التالية :

- * القدرة المستهلكة تتراوح من $1/4$ إلى $1/5$ من قدرة المصباح المتوهج .
- * توزيع شدة إضاءة متماثلة كما فى المصابيح المتوهجة .
- * خصائص دليل ألوان ممتاز مع ضوء دافئ هادئ .
- * متوسط عمر المصباح ثمانية أمثال المصباح المتوهج .

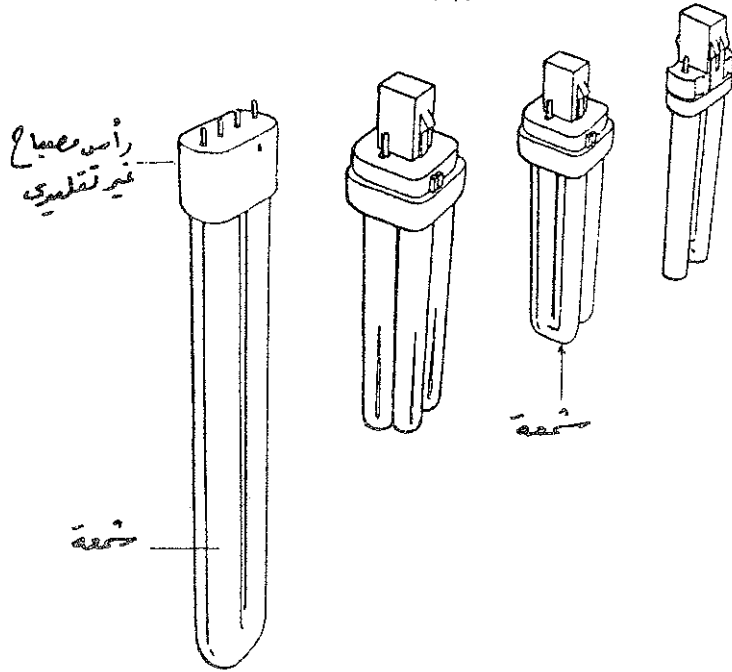
ويوضح جدول (11-9) البيانات الفنية لمصباح ديوكس D مع إضافة من $3w$ إلى $4w$ لقدرة كابح التيار .

من الأمثلة الأخرى مصباح ديوكس S والموضح بشكل (11-9) وخصائصه الفنية موضحة فى جدول (11-10) مع مراعاة إضافة من $3w$ إلى $4w$ لقدرة كابح التيار .

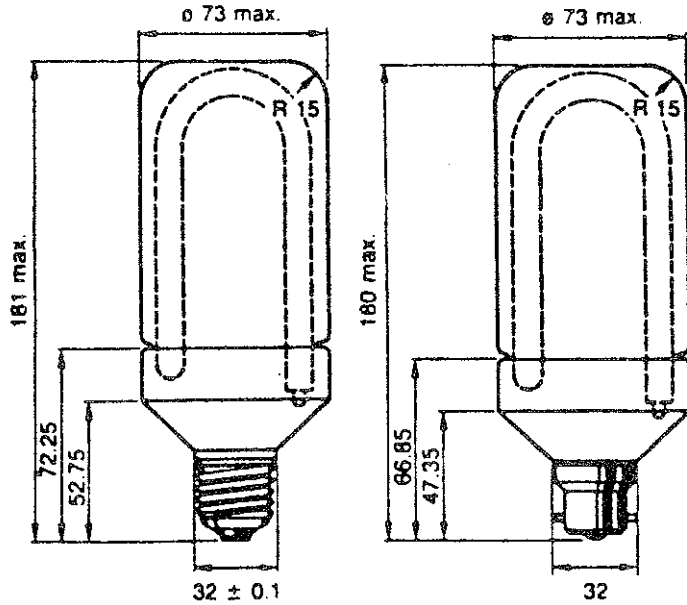
«الإضاءة وتوفير الطاقة»



شكل (٤-١١) أمثلة من الصابغ الفلورسنت المدمجة الإلكترونية
، الاضاءة وتوفير الطاقة.

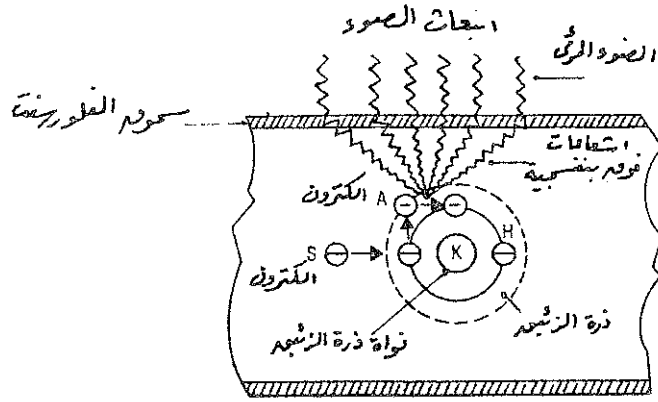


شكل (٥-١١) مصابيح فلورسنت مدمجة ذات
عدد مختلف من الشمعات


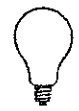


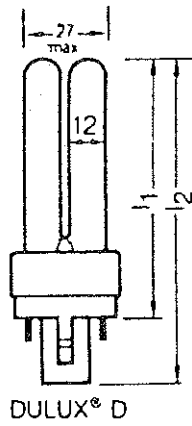
(أ) مصباح فلورسنت مدمج ذو
رؤة سد النوع القوي
شكل (٦-١١) مقاسات مصابيح فلورسنت مدمجة
(ب) مصباح فلورسنت مدمج ذو
رؤة بحاريم

الأضواء وتوزيع الطاقة

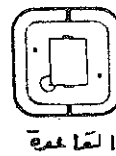
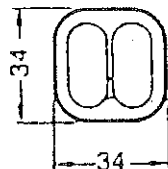


شكل (٦-١١) انبعاث الضوء من مصباح الفلورسنت

10W		=	60W	
13W		=	75W	
18W		=	100W	
26W		=	2x75W	



جدول يوضح قدرة مصباح الفلورسنت المدمج وما يكافئها لمصباح متوهج



شكل (٨-١١) مصباح فلورسنت مدمج لمرآة ديلوكس D

الإضاءة وتوفير الطاقة

- مصباح فلورسنت مدمج بكابح تيار الكتروني :

هذا النوع يحتوى على كابح تيار الكتروني برأس المصباح مشكلاً وحدة متكاملة يكون المصباح إما من النوع ذى المسمارين أو اللولبي ويوضح شكل (10-11) مصباح فلورسنت مدمج بكابح تيار الكتروني .

ومن خصائص هذه المصابيح الآتى :

* تستهلك قدرة 20% بالمقارنة بالقدرة المستهلكة لنفس الإضاءة من مصباح

متوهج

* عمر التشغيل 10000 ساعة (حوالى 10 مرات عمر المصباح المتوهج)

* لا تحدث ارتعاش

* حجم مناسب

* وزن خفيف (حوالى من 50 إلى 150 جرام)

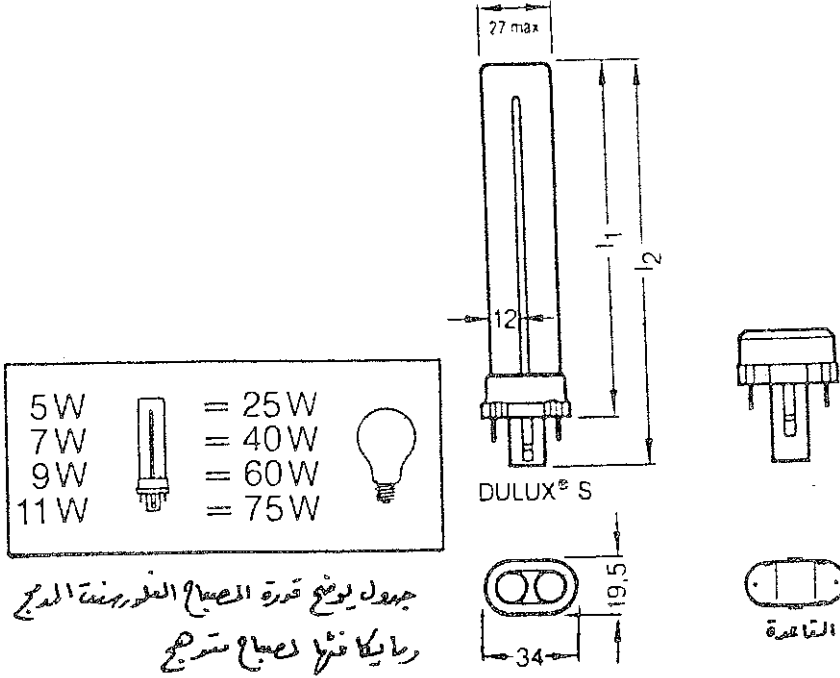
* لا توجد مشاكل إشعال (ignition)

* ضوء دافئ يشبه المصابيح المتوهجة

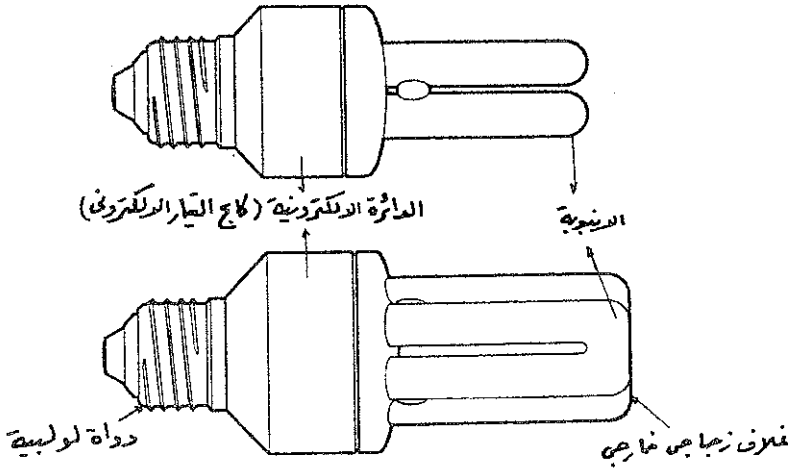
* لا تتسبب فى إرتفاع درجة الحرارة

* يمكن إستخدامها لجميع الأماكن (القطاعات التجارية - المنازل - المكاتب ...)

ومن أمثلة هذه المصابيح ، المصباح طراز ديلوكس EL والذي يمكن إستخدامه بديلاً للمصباح الشمعة ذات رأس قاعدة E14 ويوجد بقدرات 5w, 7w, 11w كما فى شكل (11-11) ويوضح جدول (11-11) البيانات الفنية لهذا النوع ويوضح شكل (11-12) المصابيح طراز ديلوكس ذات رأس قاعدة E27 وبياناتها الفنية بجدول (11-12) .



شكل (٩-١١) مصباح فلورسنت مدمج لمرآة ديوكس ك



شكل (١٠-١١) المكونات الرئيسية للمصباح الفلورسنت المدمج
والإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (11-9) البيانات الفنية لمصباح ديوكس (D)

القدرة watt	اللون	الفيض الضوئي Lm	أقصى طول L_1 mm	أقصى طول L_2 mm	الكفاءة الضوئية Lm /w
10	أبيض	600	95	118	60
13	أبيض	900	130	153	69
18	أبيض	1200	150	173	66
26	أبيض	1800	170	193	69

جدول (11-10) البيانات الفنية لمصباح ديوكس (S)

القدرة watt	اللون	الفيض الضوئي Lm	أقصى طول L_1 mm	أقصى طول L_2 mm	الكفاءة الضوئية Lm /w
5	أبيض	250	85	108	50
7	أبيض	400	115	138	57
9	أبيض	600	145	168	66
11	أبيض	900	215	238	82

الإضاءة وتوفير الطاقة.

خصائص المصابيح الفلورسنت المدمجة

1- خصائص الإشعال وسلوك التشغيل

لا تحدث أية مشاكل أو اضطرابات لحدود الجهد من 207V وحتى 244V ولتغير في درجة الحرارة بين $30C^{\circ}$ وحتى $50C^{\circ}$

للمصابيح الفلورسنت المدمجة التي تعمل بكابح تيار كهرومغناطيسي عالي الكفاءة يكون زمن الإشعال صغير جداً (حوالي 0.5 ثانية) بدون حدوث أي إرتعاش ، يحتاج المصباح لهذا الزمن للتسخين المتقدم للفتيلة ويمكن أن يرتفع هذا الزمن إلى حوالي 2 ثانية عند إنخفاض درجة الحرارة . ويكون الفيض الضوئي ، لحظة الإشعال ، حوالي 40% من القيمة الاسمية ، وفي درجة حرارة الغرفة يحتاج إلى حوالي 2 دقيقة للوصول إلى الفيض الضوئي الكلي .

للمصابيح الفلورسنت المدمجة الالكترونية لا يؤثر التشغيل المتكرر على عمر المصباح . بعض أنواع المصابيح تحتاج لفترة زمنية صغيرة بين عملية الفصل والتوصيل للمصباح (مثلاً 2 دقيقة) . ويقل عمر المصباح إذا تكررت عملية الفصل في زمن أقل من 2 دقيقة .

2- يكون نصوص المصابيح الفلورسنت المدمجة حوالي 2.5 cd/cm^2

3- يعمل المصباح في حدود درجة حرارة من $30C^{\circ}$ وحتى $50C^{\circ}$

ويصاحب درجات الحرارة المنخفضة إرتفاع في جهد الإشعال ، بينما عند درجات الحرارة المرتفعة فإن الإجهادات الحرارية على المكونات تؤدي إلى إنهاء كابح التيار الالكتروني .

4- يعتمد الفيض الضوئي للمصابيح على ضغط الزئبق في الأنبوبة وعلى درجة حرارة نقطة التبريد . عند درجة حرارة نقطة التبريد (Cool spot) حوالي $45C^{\circ}$ يصل الفيض الضوئي إلى أقصى قيمة ويحدث هذا عند درجة حرارة الغرفة بين $20C^{\circ}$ و $25C^{\circ}$ ويوضح شكل (11-13) العلاقة بين درجة الحرارة المحيطة والفيض الضوئي النسبي لنوعين من المصابيح الفلورسنت المدمجة .

5- حددت المواصفات القياسية العالمية حدود لأقصى درجة حرارة مسموحة لضمان

الإضاءة وتوفير الطاقة،

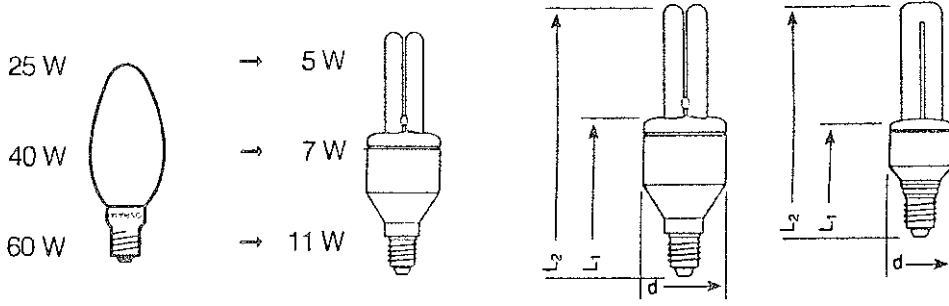
جدول (11-11) البيانات الفنية لمصباح ديوكس EL بقاعدة E14

شكل (11-11) ب	شكل (11-11) ب	شكل (11-11) أ	التوصيف
11 w	7 w	5 w	القدرة
105 mA	65 mA	45 mA	التيار (القيمة الفعلية)
0.45 A	0.25 A	0.2 A	التيار (القيمة القصوى)
600 Lm	400 Lm	200 Lm	الفيض الضوئي
55 Lm/w	57 Lm/w	40 Lm/w	الكفاءة الضوئية
80 mm	77 mm	56 mm	الطول L_1
143 mm	130 mm	121 mm	الطول L_2
45 mm	42 mm	30 mm	القطر d
75 gm	70 gm	50 gm	الوزن

جدول (11-12) البيانات الفنية لمصباح ديوكس EL بقاعدة E27

شكل ج (11-12)	شكل ج (11-12)	شكل ج (11-12)	شكل ب (11-12)	شكل ب (11-12)	شكل أ (11-12)	التوصيف
23 w	20 w	15 w	11 w	7 w	5 w	القدرة
190 mA	170 mA	130 mA	105 mA	75 mA	45 mA	التيار (القيمة الفعلية)
0.65 A	0.6 A	0.5 A	0.45 A	0.35 A	0.2 A	التيار (القيمة القصوى)
1500 Lm	1200 Lm	900 Lm	600 Lm	400 Lm	200 Lm	الفيض الضوئي
65 Lm/w	60 Lm/w	60 Lm/w	55 Lm/w	57 Lm/w	40 Lm/w	الكفاءة الضوئية
84 mm	83 mm	83 mm	75 mm	75 mm	56 mm	الطول L_1
176 mm	156 mm	143 mm	139 mm	130 mm	121 mm	الطول L_2
58 mm	52 mm	52 mm	45 mm	45 mm	30 mm	القطر d
150 gm	110 gm	100 gm	75 gm	70 gm	50 gm	الوزن

الإضاءة وتوفير الطاقة،

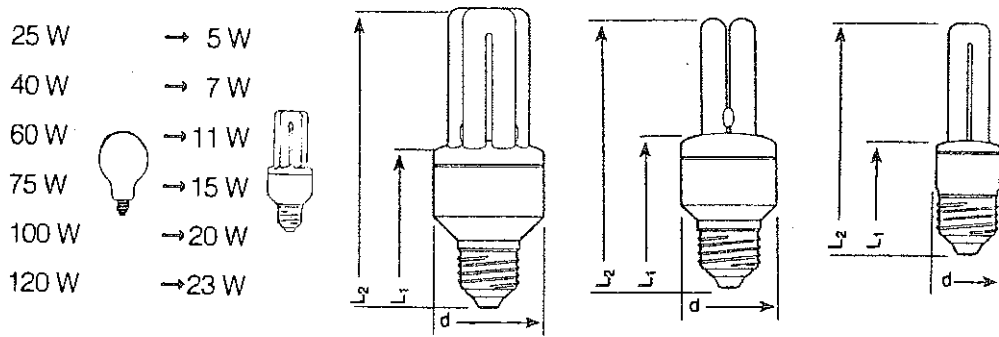


(ح) تمثيل للقدرات المتكافئة لمصابيح التوهجة
ومصابيح طراز ديلوكس EL

(ب)

(أ)

شكل (١١-١١) مصابيح فلورسنت مدمجة طراز ديلوكس بقاعدة E14 وما يكافئها
من المصابيح التوهجة



(ج) تمثيل للقدرات المتكافئة لمصابيح

تتوهج ومصابيح طراز ديلوكس EL

(ح)

(ب)

(أ)

شكل (١١-١٢) مصابيح فلورسنت مدمجة طراز ديلوكس بقاعدة E27

وما يكافئها من المصابيح التوهجة

والإضاءة وتوفير الطاقة

التشغيل الآمن للمصابيح ، وتحقق المصابيح المدمجة الالكترونية عالية الكفاءة هذه الحدود .

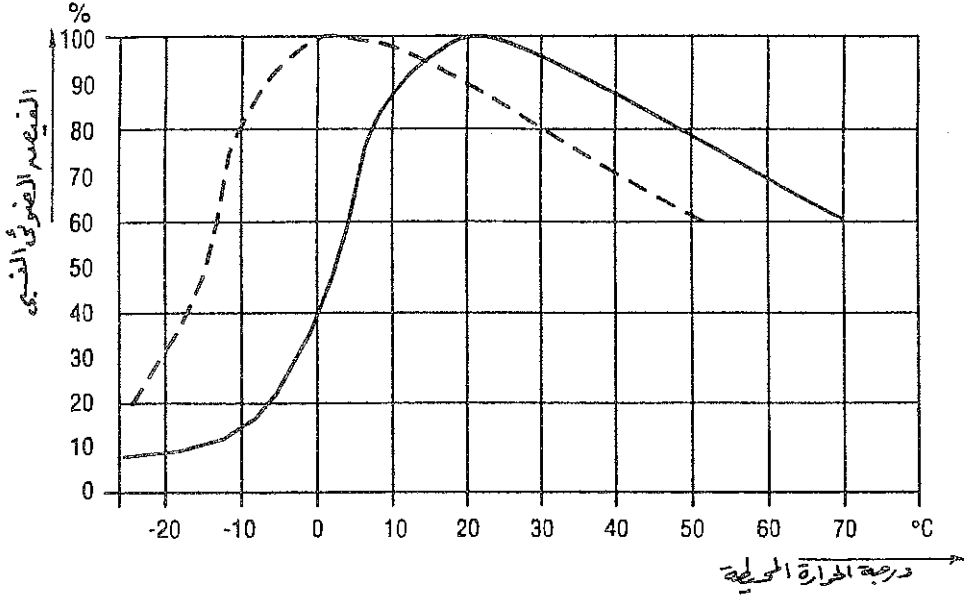
ويوضح جدول (11-13) مقارنة بين درجات الحرارة المقاسة لمصابيح الفلورسنت المدمجة والمصابيح المتوهجة في النقاط الموضحة في شكل (11-14) مع ملاحظة أن القياسات عند الموضع رقم 2 في حالة قياسات المصابيح الفلورسنت تكون عند كابح التيار.

6-- تبعاً للمواصفات العالمية فإن المصابيح الفلورسنت المدمجة تعمل في مدى جهد بين 207V إلى 244V ويوضح شكل (11-15) العلاقة بين جهد المصدر وكل من الكفاءة الضوئية والفيض الضوئي والقدرة .

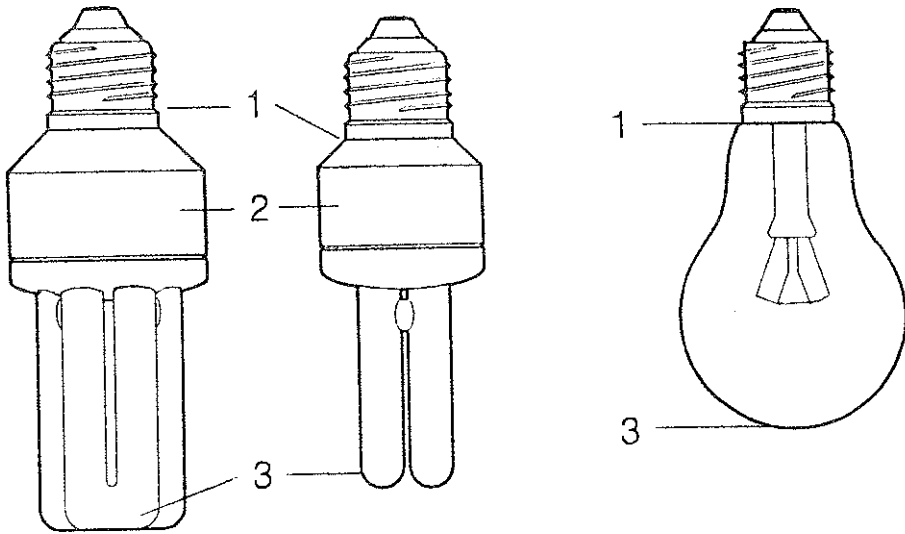
جدول (11-13) درجات الحرارة المقاسة لمصابيح الفلورسنت المدمجة والمصابيح المتوهجة °C

نوع المصباح	نقطة القياس	1	2	3
مصباح فلورسنت مدمجة الكترونية	قدرة 7 w	22	60	44
	15 w	30	70	48
	20 w	35	70	51
	23 w	30	65	49
مصباح متوهجة	قدرة 40 w	70	130	65
	60 w	90	150	75
	75 w	105	175	85
	100 w	130	220	100

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (19-11) المنحنى النموذجي للعلاقة بين النسبة المئوية الضوئية ودرجة الحرارة المحيطة
لتنوع من مصابيح الفلورسنت الموفرة للطاقة



شكل (16-11) مواضع قياس درجة الحرارة على مصابيح فلورسنت موفرة
للطاقة ومصباح متوهج
بالإضاءة وتوفير الطاقة.

مصابيح هاليد معدنية مدمجة ومصابيح صوديوم عالي الضغط :

توجد أنواع مختلفة ، كما في شكل (11-16) ، يمكن أن تحل محل المصابيح المتوهجة العادية منخفضة الكفاءة ، وتمتاز هذه الأنواع بأنه يمكن إستخدامها في إضاءة الأماكن المفتوحة .

تحتاج مصابيح الهاليد المعدني المدمجة التي تعمل بجهد 12V لمحول الكتروني مدمج ، يوضح شكل (11-17) أحد هذه الأنواع .

مصابيح تنجستن هالوجين :

تمتاز المصابيح المكسوة من الداخل بطبقات رقيقة تعكس الأشعة تحت الحمراء بتوفيرها للطاقة وقدرة عالية على إسترجاع الألوان - وتستخدم في المحلات التجارية وبعض المباني . يوضح شكل (11-18) بعض أنواع وأشكال مصابيح التنجستن هالوجين .

المصابيح الفلورسنت المدمجة الحلزونية *Helix Compact Fluorescent Lamps*

هي أحدث الأنواع المنتجة في عام 1996 بقدرة 32w وفيض ضوئي 2400Lm ونحصل منها على ضوء ضعيف ضوء مصباح متوهج 100w وباستخدام 1/3 القدرة فقط ، ويوضح شكل (11-19) هذا النوع .

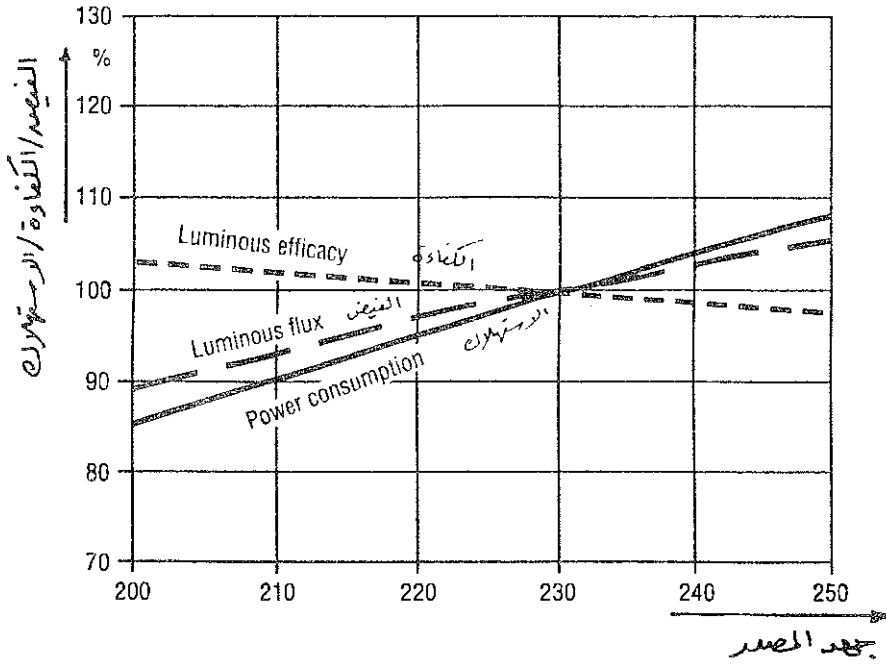
مصابيح الحث الكهربائي *Induction Lamps*

وهي مصابيح حديثة الإنتاج ، بدأ في تسويقها عام 1991 ، وأحدثت ثورة في صناعة وإنتاج المصابيح وذلك لعدم إحتوائها على الكترود أو فتيلة بالإضافة إلى أن عمر تشغيلها عالي جداً - أطول عمر تشغيل للمصابيح على الإطلاق - والذي يصل إلى 70,000 ساعة وإذا يفضل إستخدامها في الأماكن التي توجد عندها صعوبة في إجراءات الصيانة للمصابيح . ويوضح شكل (11-20) أحد أنواع مصابيح الحث الكهربائي QL . وسنتعرض لفكرة عمل نوعين شائعين :

أ) مصباح الحث QL

يحتوي كما في شكل (11-21) على قلب من الحديد أو المعدن ، يتركز فيه مجال الحث ، وملفوف عليه الملف الابتدائي ، يعتمد التشغيل على طاقة ناتجة من مولد

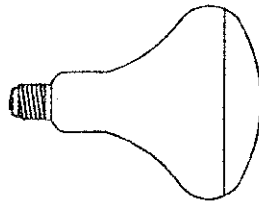
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (11-15) العلاقة بين الكفاءة والنسبة والاستهلاك مع تغير جهد المصدر



G-12

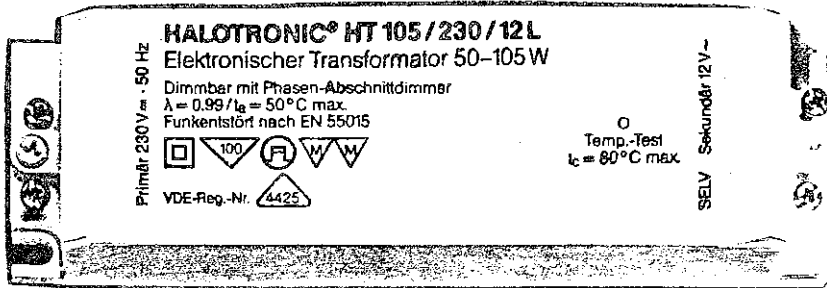


R-38



T-7

شكل (11-16) بعض أنواع مصابيح هاليد معدني موجبة مصابيح هيدروجين عالي الضغط الاضاءة وتوفير الطاقة،

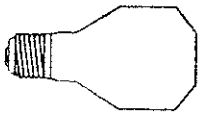


(٥)



(٤)

شكل (17-11) تحول التردد من صباع صاليد معدني مدجبة



TB-19



T-10

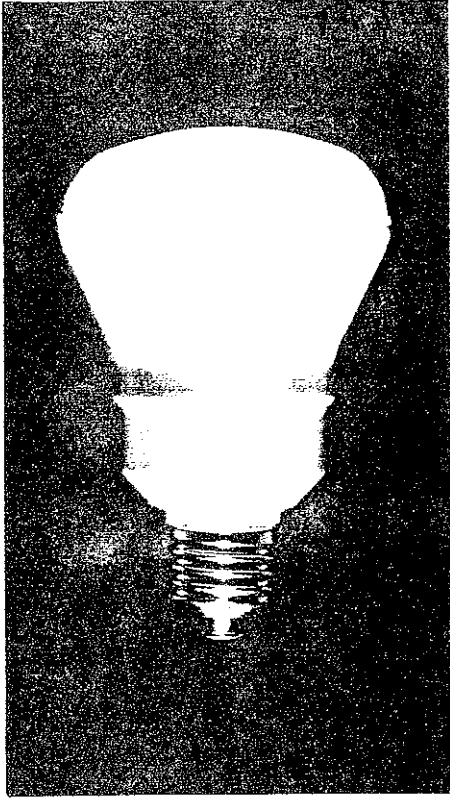


MB-19

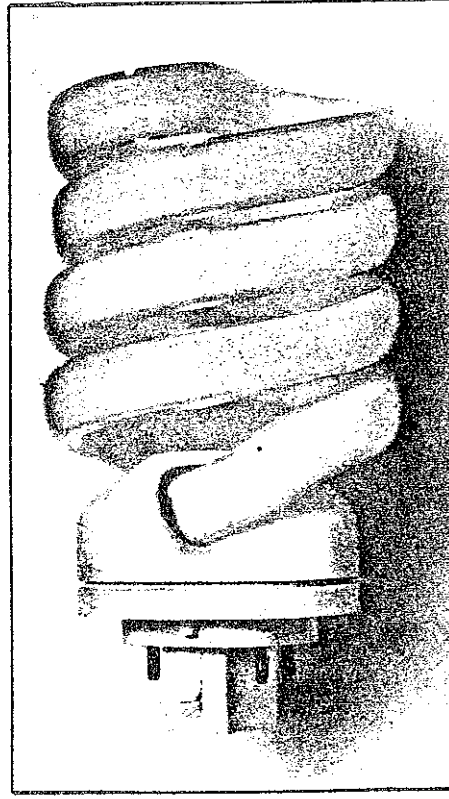


BT-15

شكل (18-11) بعضه أنواع صباع تجسده صاليد معدني
الاضاءة وتوفير الطاقة



شكل (20-11) مصباح الحث الكهربي



شكل (19-11) مصباح فلوريسنت
مدح حلزوني

الاضاءة وتوفير الطاقة،

ترددات عالية تستحث بواسطة الملف الابتدائي داخل الغلاف الزجاجي للمصباح فيتولد تيار كهربى (تيار ثانوى) يمر فى غاز تحت ضغط منخفض بداخل المصباح (يعمل الغاز كملف ثانوى) تتأين ذرات الغاز وتنتج الأشعة فوق البنفسجية التى تتحول الى ضوء مرئى بواسطة الطبقة الفوسفورية التى تغطى السطح الداخلى للغلاف الزجاجى ، بالإختيار المناسب للمادة الفوسفورية يمكن التحكم فى لون المصباح .

ب) مصباح الحث E

فى هذا النوع تم إستبدال القلب الحديدى بأخر هوائى ، كما فى شكل (11-22) الذى يغذى من مولد ترددات عالية يعمل على إحداث مجال كهرومغناطيسى داخل أنبوية التفريغ وينشئ تفريغ كهربى فى الغاز ، أى يمر التيار فى الغاز فيتأين ويبدأ مرور القوس الكهربى .

ونظراً لعدم وجود فتيلة أو الكترودات فإن العامل الرئيسى الذى يؤثر فى تحديد عمر تشغيل المصباح هو الإنهيار التدريجى فى الطبقة الفوسفورية .

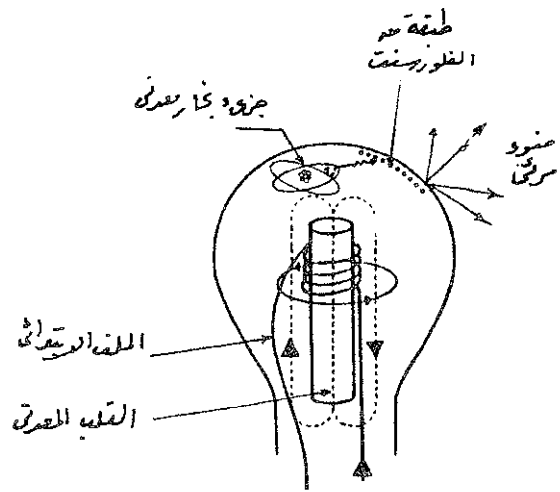
يوضح جدول (11-14) مقارنة بين المقننات الفنية للمصابيح المتوهجة العادية والفلورسنت المدمجة ومصابيح الحث الكهربى E, QL

جدول (11-14) مقارنة بين المصابيح المتوهجة والفلورسنت المدمجة والحث

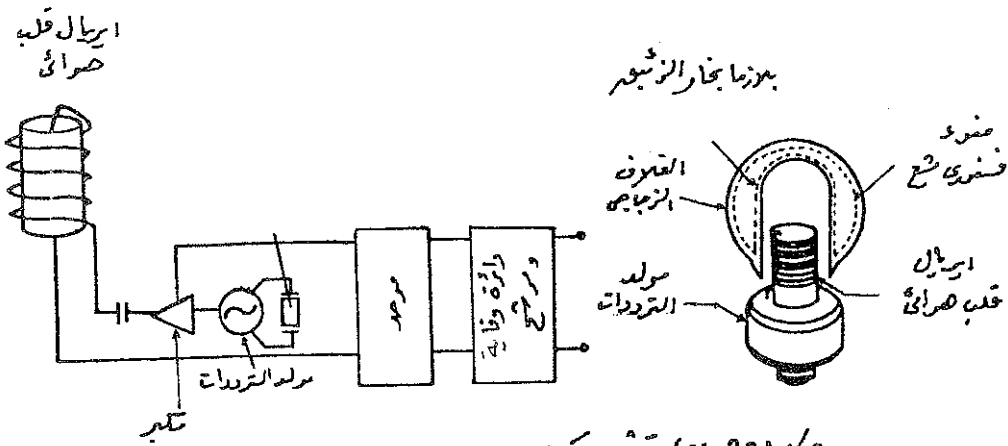
الكهربى .

مصباح الحث E	مصباح الحث QL	مصباح فلورسنت مدمج	مصباح مترهج عادى	نوع المصباح المقننات الفنية
25	85	20	100	القدرة $watt$
1360	5500	1360	1360	الفيض الضوئى Lm
54.4	65	63	13.6	الكفاءة الضوئية Lm/w
20,000	60,000	8000	1000	عمر التشغيل الافتراضى hr
2700-4000	3000-4000	2700	2700	درجة الحرارة اللونية K°
13.56	2.65			التردد MHz

الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (11-21) تمثيل مكونات مصباح الحث QL



شكل (11-22) تمثيل مكونات مصباح الحث E

الاضاءة وتوفير الطاقة،

مقارنة موازنة (توزيع) الطاقة لاتواع المصابيح المختلفة *Energy Distribution*

في الأشكال (11-23) إلى (11-30) تم تمثيل توزيع طاقة المصابيح الآتية :

* المصباح المتوهج 100 w وكفاءة المخرج 17.5 Lm/w

* المصباح الفلورسنت 40 w وكفاءة المخرج 78.8 Lm/w

* مصباح الصوديوم منخفض الضغط 180 w وكفاءة المخرج 183 Lm/w

* مصباح بخار الزئبق 400 w وكفاءة المخرج 56.3 Lm/w

* مصباح هاليد معدني 40 w وكفاءة المخرج 100 Lm/w

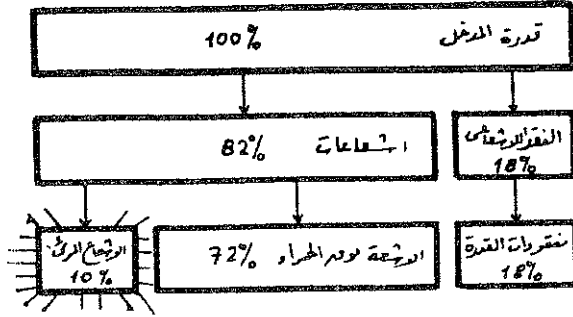
* مصباح صوديوم عالي الضغط 400 w وكفاءة المخرج 125 Lm/w

* مصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح تيار تقليدي

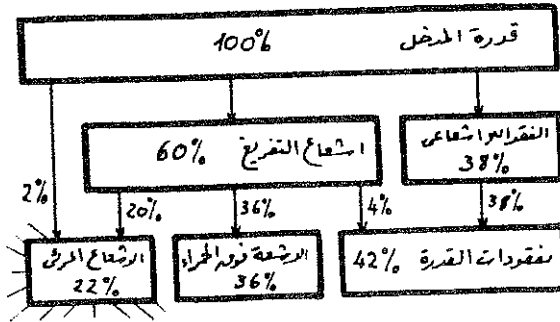
* مصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح تيار إلكتروني

وقد تم تمثيل قدرة المدخل بالنسبة 100% وعليه تم توزيع وموازنة المنقودات والإشعاعات المرئية وغير المرئية كنسبة مئوية .

ويوضح الجدولين (11-15) ، (11-16) مقارنة لموازنة الطاقة بهذه الأنواع .

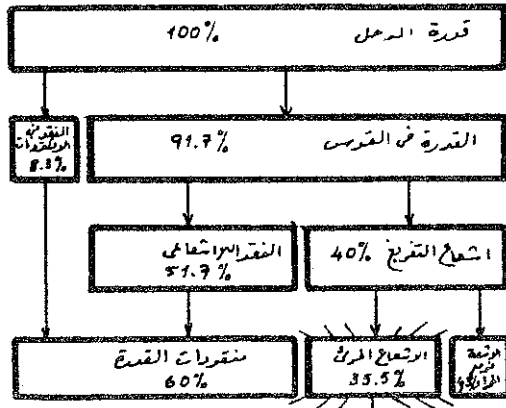


شكل (11-23) موازنة الطاقة لمصباح متوهج 100W وكفاءة 17.5 lm/w

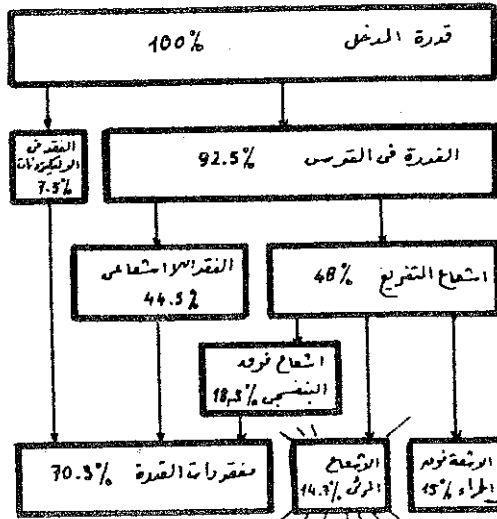


شكل (11-24) موازنة الطاقة لمصباح فلوروسنت 40W وكفاءة 78.8 lm/w

الإضاءة وتوفير الطاقة،

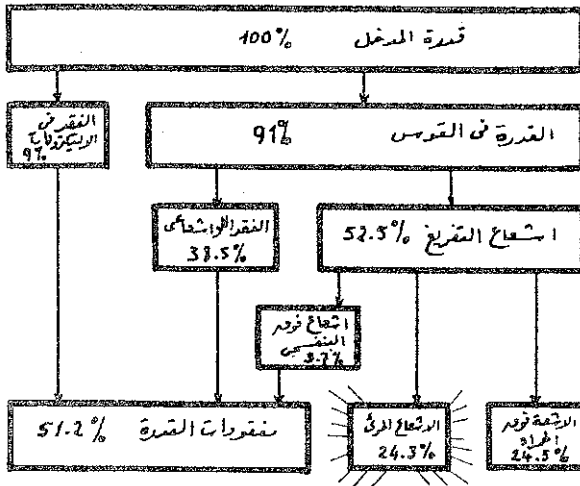


شكل (25-11) موازنة الطاقة لصباح صوديوم بخمسة المصنف 180w والكفاءة 183 lm/w

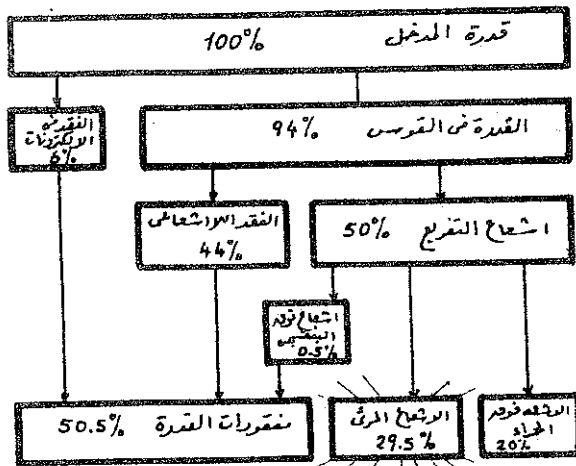


شكل (26-17) موازنة الطاقة لصباح بخار الزئبق 400w والكفاءة 56.3 lm/w

الإضاءة وتوفير الطاقة،

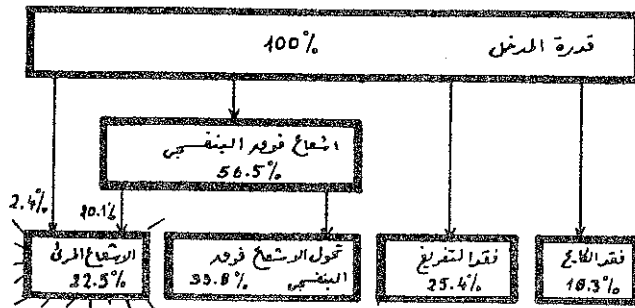


شكل (11-27) موازنة الطاقة لصباح هاليد عن 40W وكفاءة 100 lm/W

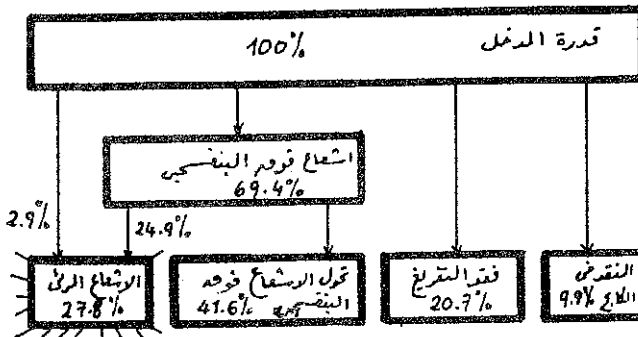


شكل (11-28) موازنة الطاقة لصباح هاليد عن 400W وكفاءة 125 lm/W

الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (29-41) موازنة الطاقة لصباغ فلورسنت موفرة للطاقة بكاج تقليدى



شكل (30-11) موازنة الطاقة لصباغ فلورسنت موفرة للطاقة بكاج الميكرونى

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (11-15) مقارنة توزيع الطاقة للمصابيح .

مصباح صوديوم عالي الضغط 400 w 125 Lm/w	مصباح هاليد معدني 40 w 100 Lm/w	مصباح بخار الزئبق 400 w 56.3 Lm/w	مصباح صوديوم منخفض الضغط 180 w 183 Lm/w	مصباح فلورسنت 40 w 78.8 Lm/w	المصباح المتوهج 100 w 17.5 Lm/w	نوع المصباح توزيع الطاقة
100	100	100	100	100	100	قدرة المدخل % Input power %
50.5	51.2	70.3	60	42	18	مفقودات القدرة % Power Losses %
20	24.5	15	4.5	36	72	قدرة الأشعة دون الحمراء % Infrared Radiation %
29.5	24.3	14.7	35.5	22	10	الإشعاع المرئي % Visible Radiation %

جدول (11-16) مقارنة توزيع الطاقة لمصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح

الالكترونى وآخر بكابح تقليدى .

مصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح الكترونى	مصباح فلورسنت موفر للطاقة بكابح تقليدى	نوع المصباح توزيع الطاقة
100	100	قدرة المدخل % Input power %
9.9	18.3	الفقد فى الكابح % Heat loss due to ballast %
20.7	25.4	الفقد فى التفريغ الغازى % Heat loss due to gas discharge %
41.6	33.8	تحول الإشعاع فوق البنفسجى % Conversion of UV radiation %
27.8	22.5	الإشعاع المرئى % Visible Radiation %

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الثاني عشر
كابحات التيار الموفرة للطاقة
Energy Saving Ballasts

تحتاج جميع مصابيح التفريغ الغازي لكابحات تيار . يصنف الكابح من ضمن
المعدات ذات المقاومة الصفرية أو السالبة (Zero or negative resistance)

أي أن :

$$I = \frac{E}{R} \quad \text{as } R \longrightarrow 0 \dots\dots\dots (12-1)$$

ويكون عمل كابح التيار :

- * تجهيز جهد البداية وهو ما يطلق عليه جهد الارتداد (Voltage kick)
- * تنظيم التيار الكهربائي المار خلال المصباح للوصول إلى إستقرار لمخرج الضوء.
- * يسلط الجهد الصحيح المطلوب لتشغيل المصباح ويعوض التغيرات الحادثة في الجهد .

كابحات التيار الكهرومغناطيسية

النوع التقليدي لكابح التيار هو النوع الكهرومغناطيسي والذي يتكون من قلب حديدي وملف ، ونتيجة مرور التيار بالكابح فإن جزء من الطاقة الكهربائية يتبدد في شكل مفقودات والجزء الأكبر من المفقودات هو I^2R ويعتمد على طول السلك النحاس (أو الألومنيوم) للملف . بالإضافة إلى مفقودات القلب ، هذه المفقودات تؤدي إلى سخونة كابح التيار ويوضح جدول (12-1) مقارنة بين مفقودات دوائر تشغيل المصابيح الفلورسنت .

جدول (12-1) مقارنة بين مفقودات دوائر تشغيل المصابيح الفلورسنت .

نوع الدائرة	المفقودات كنسبة من قدرة المصباح	القدرة الاسمية w	القدرة الكلية w
دائرة بداية تشغيل سريعة (rapid-start)	15% - 20%	40	48
دائرة تيار التسخين المتقدم (preheat)	أكبر من 25%	40	50

الإضاءة وتوفير الطاقة،

ويجب أن نتذكر جيداً أن مرور التيار سيستمر في كابحات التيار سواء كانت المصابيح محترقة أو مرفوعة من الكشاف . فمثلاً دائرة بداية التشغيل السريعة لمصباحين قدرتهما $40\text{ w} \times 2$ تستهلك حوالي 7 w حتى عندما يكون المصباحين مرفوعين من الكشاف .

تطورت صناعة كابحات التيار تطوراً كبيراً للمساهمة في تقليل استهلاك الكهرباء بقدر الإمكان ، حيث أصبح القلب يصنع من شرائح الصلب عالية الجودة وأيضاً استخدم سلك نحاس جيد للملف ولقد تم تحديد أفضل عدد لفات وكانت النتيجة ليس فقط تقليل استهلاك الكهرباء ولكن أيضاً زاد عمر تشغيل كابحات التيار وأصبح حوالي 15 عاماً وبالتالي تكلفة صيانة أقل . بعض أنواع الكابحات عالية الكفاءة من نوع باوثة التشغيل السريع تحتوي على جهاز لفصل مصدر التغذية الكهربائية اللازم لتسخين قطبي المصباح في لحظة بداية التشغيل (بعض هذه الأنواع يقل عمرها حوالي 25% إذا لم يستمر تسخين القطبين عندما يكون المصباح مضاء) .

تعتمد القدرة المستهلكة لكابحات التيار عالية الكفاءة على العوامل الآتية :

الصانع - نوع الكابح - نوع المصباح - قدرة الضوء - مصدر التغذية الكهربائية اللازم لتسخين قطبي المصباح - يفصل أو لا يفصل في لحظة البداية .

وتكون الحدود النموذجية للقدرة المستهلكة حوالي من 6% إلى $10-12\%$ من قدرة المصباح وعادة يفضل أن يفرض أن القدرة المستهلكة لكابحات عالية الكفاءة حوالي 10% من قدرة المصباح وذلك عند الإحتياج لعمل حسابات توفير الطاقة ، فمثلاً لمصباح 40w إذا استخدم كابح تيار تقليدي فإن القدرة المستهلكة فيه 20% وإذا استبدل بأخر من النوع عالي الكفاءة فإن التوفير في الطاقة يكون :

$$40\text{ w} \times (20\% - 10\%) = 4\text{ w}$$

ويوضح جدول (2-12) مقارنة بين وزني كابحي تيار تقليدي وآخر عالي الكفاءة ، مع ملاحظة أن المصباح الفلورسنت المدمج 10w يكافئ مصباح فلورسنت عادي حوالي 40w

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (12-2) مقارنة بين وزن كابحي تيار

الوزن	النوع
600 gm	كابح تيار تقليدي لمصباح فلورسنت عادي طراز T.L Lamp 36-40W, 220V, 0.43A, 0.52pf
375 gm	كابح تيار محسن لمصباح فلورسنت مدمج Lamp 10W, 220V, 0.23A

كابحات التيار الالكترونية Electronic Ballasts

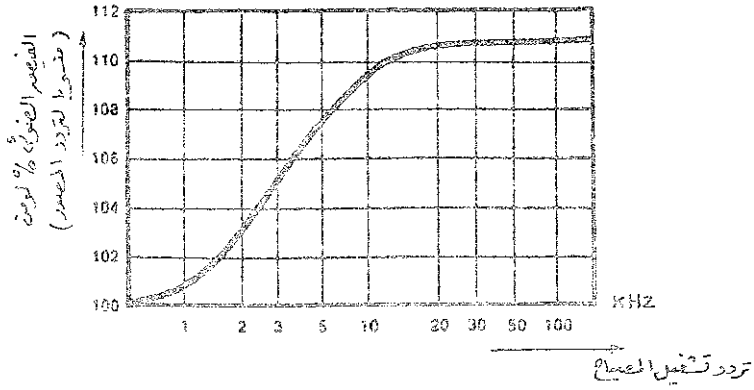
استبدلت كابحات التيار الكهرومغناطيسية بأخرى الكترونية لبداية تشغيل وتنظيم المصابيح الفلورسنت سواء العادية أو الموفرة للطاقة . وفي بداية التصنيع استخدمت مكونات الكترونية ثم تطورت واستخدمت مكونات من الدوائر المتكاملة (Integrated circuit) IC . تعمل كابحات التيار الكهرومغناطيسية عند تردد المصدر 50Hz أو 60 Hz ، بينما تعمل كابحات التيار الالكترونية عند تردد يتراوح بين 20-60KHz ، ويعمل كابح التيار الالكتروني النموذجي بين 25-35 KHz

ويؤدي التشغيل عند الترددات العالية إلى تحسين أداء المصباح وتقليل أو إنعدام الإرتعاش وزيادة الفيض الضوئي . حيث يوضح شكل (12-1) العلاقة بين الفيض الضوئي (منسوبة إلى التشغيل عند 50Hz أو 60Hz) وتردد تشغيل المصباح (KHz) .

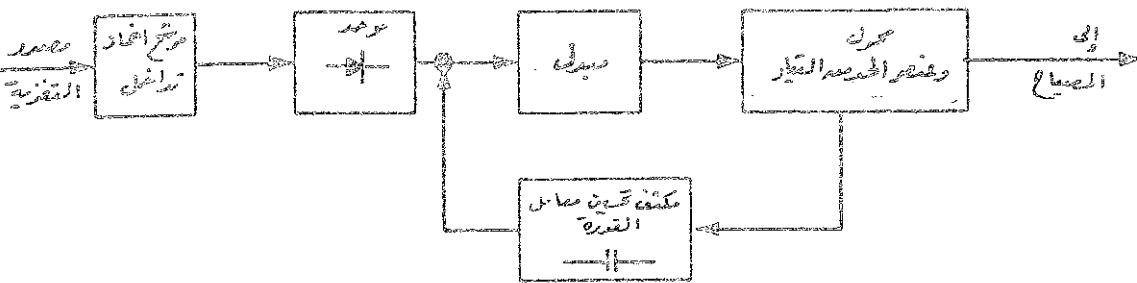
وفيما يلي تلخيص الكابح الالكتروني :

- أ- تحسين الكفاءة الضوئية للمصباح وزيادة عمر التشغيل
- ب- إرتفاع معامل القدرة للمصباح
- ج- بداية تشغيل لحظي دون الحاجة إلى بادئ تشغيل منفصل
- د- أقل وزناً وحجماً
- هـ- يستخدم مع مصدر تيار متردد أو مستمر
- و- لا ينتج أي طنين أو صوت

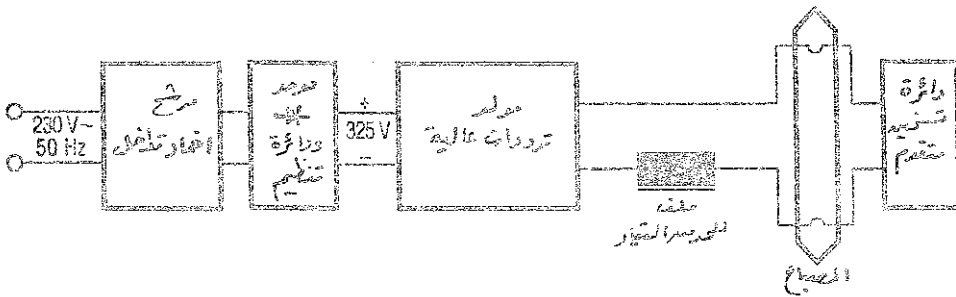
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (1-12) المعروفة ببيمه الضخم المصغر للمصباح وتردد تشغيل المصباح



شكل (2-12) مكثفات كبح تيار الإلكترون



شكل (3-12) مكثفات كبح تيار الإلكترون

الإضاءة وتوفير الطاقة

جدول (3-12) مقارنة بين كابح التيار الالكتروني والتقليدي

كابح التيار التقليدي (كهرومغناطيسي)	كابح التيار الالكتروني
- ثقيل الوزن نتيجة كبر القلب الحديدي والملف	- خفيف الوزن حيث أن مكوناته من الترانزستور أو الدوائر المتكاملة
- كبير الحجم	- صغير الحجم
- يضاف معه مبدئ تشغيل	- مسئولاً عن الإشعال والحد من التيار
- مقفولات عالية	- مقفولات منخفضة (نصف مقفولات الكابح التقليدي)
- يحتاج إلى فترة زمنية صغيرة لبدأية الإشعال	- يحدث إشعال للمصباح لحظة التشغيل ويدون يرتعاش
- عمر تشغيل أقل	- عمر التشغيل أطول (ثلاثة أمثال عمر تشغيل كابح التيار الكهرومغناطيسي)
- ينتج عنه أبخرة عند إحتراق الملف	- لا ينتج عنه أبخرة ضارة أو حراري
- نقل الكفاءة بإنخفاض الجهد	- يحمل عدد إنخفاض الجهد (أقل من الجهد المقنن)
- يحدث رعشة عند بداية التشغيل	- يضمن بدون رعشة

الإضاءة وتوفير الطاقة:

أمثلة لكابحات التيار الإلكترونية

يوضح شكل (12-4) دائرة كايح تيار إلكتروني حيث يتم تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر ثم من خلال الترانزستورين نحصل على موجة مربعة ذي تردد عالي لتغذية المحول والذي نحصل منه على جهد عالي لتغذية قطبي المصباح . ويمكن تشغيل هذه الدائرة مباشرة من مصدر تيار مستمر أو من تيار متردد . وتتكون الدائرة E من مكثف ومقاومة لإخماد الحالات العابرة والفجائية .

ويوضح شكل (12-5) دائرة كايح تيار إلكتروني مدخلة جهد مستمر $D.C$ ومخرجة جهد متردد $220V$ عند تردد عالي . وتتكون الدائرة من :

- * متذبذب عدم استقرار (*Astable Multivibrator*)

عبارة عن دائرة متكاملة IC ويتحكم في ترددها من خلال المكثف C والمقاومة R_5

* ترانزستورين T_1, T_2

يكونا مستقرين عن إمداد جزئي المكثف الابتدائي للمحول بالتيار حيث أن كل ترانزستور يمدى جزء من المكثف الابتدائي بجهد قيمته $22V$

* عدد 2 زيفر ديود *Zener diode*

لرقابة الترانزستورين عند أحمال فجائيات الجهد العالية .

وعدد استخدام الترميز السابقين يجب مراعاة الآتي :

(أ) أن توصل أطراف الكايح بالقطبية (*Polarity*) السليمة

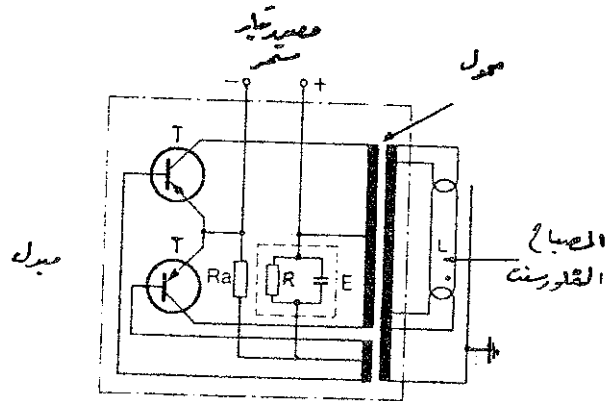
نجد) يجب عدم إجراء اختبار العزل (*Insulation test*) لهذا النوع

جد) يوصل طرف أرضي معدني البطارية على بعد معين من المصباح لإمداد على سرعة بداية التشغيل

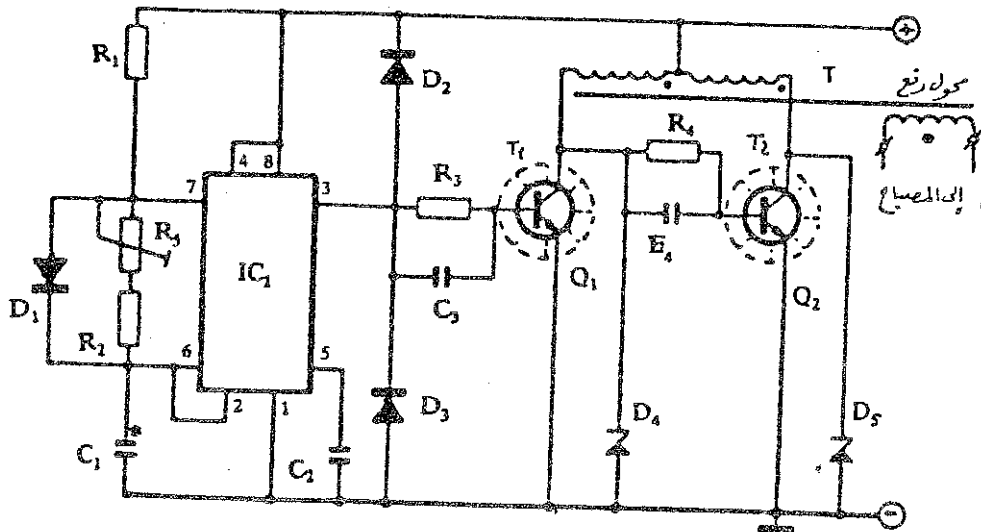
وتستخدم كايح تيار الإلكتروني الذي تميل عن مصدر تيار مستمر $D.C$ في إمداد m مخرج التيارات وحالات الاستقرار وإمداد الطرقات .

توجد كايح تيار لتشغيل محركات تروسنت ماء ، فمثلاً يوضح شكل (12-6) أ

الإضاءة وتوليد الطاقة،



شكل (4-4) دائرة كايج تيار نيفه من مصدر تيار مستمر



شكل (5-12) دائرة كايج تيار التردد

الاضاءة وتوفير الطاقة،

دائرة كايح تيار تعمل من مصدر تيار متردد 220V لإضاءة مصباحين فلورسنت عادية قدرة كل مصباح 40w كما في شكل (6-12) ب . حيث يتم تحويل جهد المصدر المتردد (A.C) إلى تيار مستمر (D.C) ثم يتحول إلى موجة مربعة ذي تردد عالي من خلال الترانزستورين T_1 , T_2 ويكبر هذا الجهد لقيمة تشغيل المصباحين . ويمتاز هذا الكايح بالآتي :

* توفير الطاقة

* بداية تشغيل سريعة

* عمر أطول

* وزن خفيف (حوالي 200 جرام)

* لا يحدث شوشرة

* لا يحدث إرتعاش

أيضاً يوضح شكل (7-12) دائرة كايح تيار الكتروني لتشغيل مصباحين فلورسنت عادية قدرة $2 \times 40W$ أو أربعة مصابيح فلورسنت قدرة $4 \times 20W$ بينما يوضح شكل (8-12) دائرة نوع آخر من كايحات التيار الالكترونية والتي تستخدم لإضاءة مصباح فلورسنت 40w

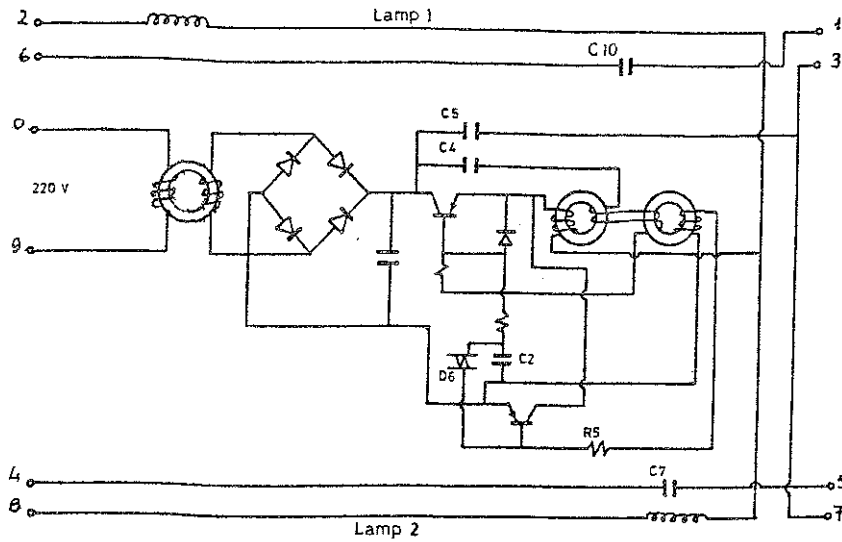
من عيوب دوائر كايحات التيار السابقة إنها مصدر للتوافقيات العالية جداً مع إنخفاض معامل القدرة ولها معدل عالي للأعطال بالكايح - وقد تم التغلب على هذه العيوب بإنتاج الجيلين الثاني والثالث لكايحات التيار .

ويوضح شكل (9-12) الدائرة الالكترونية ل أحد أنواع كايحات التيار الالكترونية (الجيل الثالث) والتي تستخدم مع مصابيح الفلورسنت قدرة 36w أو $2 \times 24w$ والتي تمتاز بعمر تشغيل طويل ، وتتحمل الجهود المرتفعة ، وتعمل عند إنخفاض الجهد ، ونسبة التوافقيات أقل من الحدود المسموحة عالمياً ، ومفقدات منخفضة جداً ...

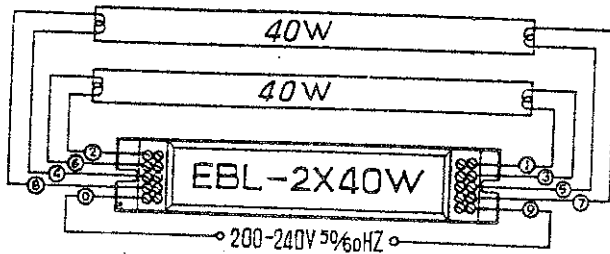
وتتكون الدائرة من :

* مرشح إخماد التداخل الالسكري

الإضاءة وتوفير الطاقة،



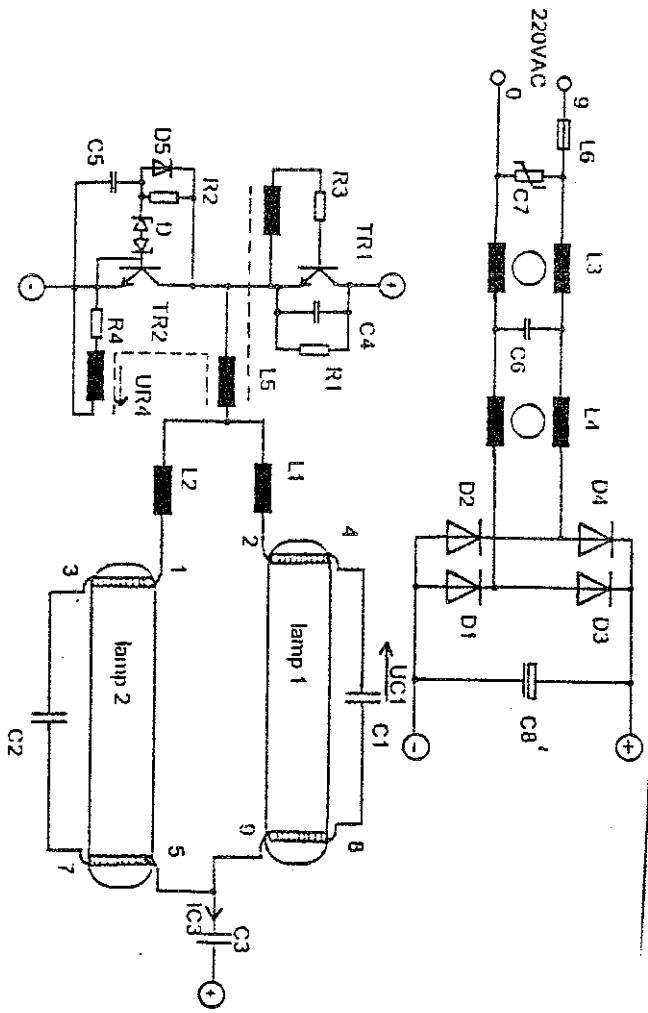
(أ) مكونات دائرة كوابح التيار



(ب) توصيل كوابح التيار مع المصابيح

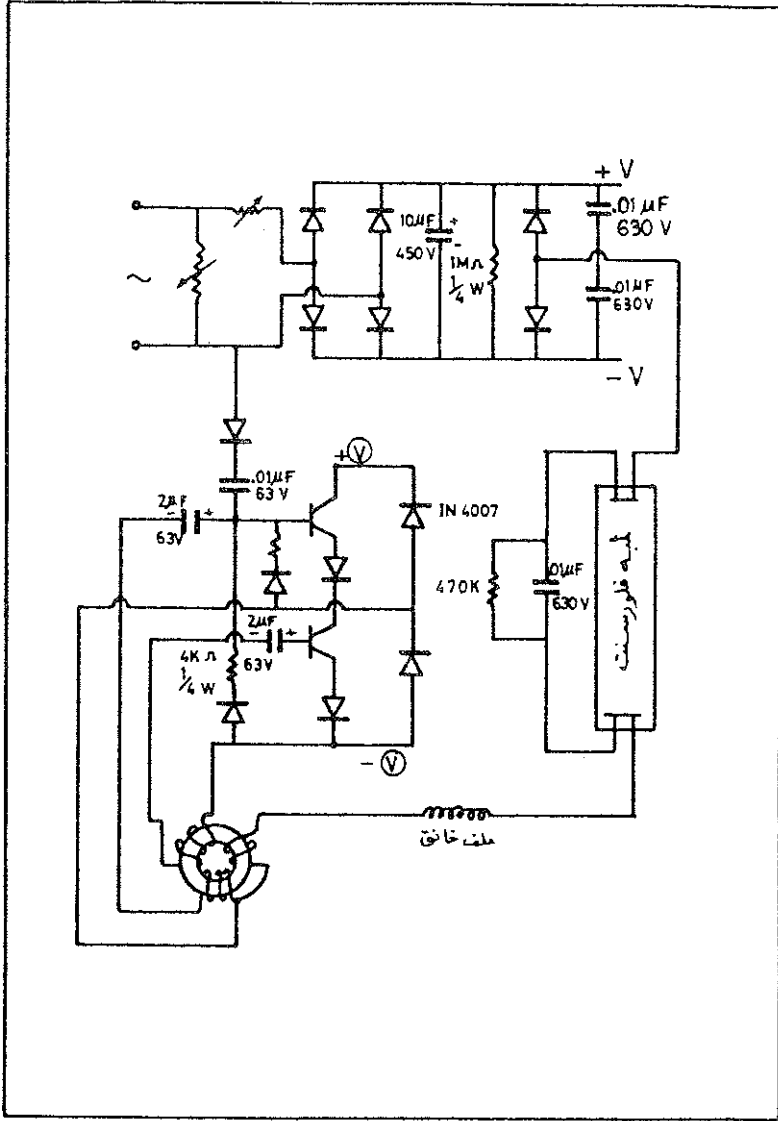
تحتل (6-12) كوابح تيار إلكتروني لت تشغيل عدد ٢ مصباح فلوريسنت
تقسيم 40 W

الإضاءة وتوفير الطاقة



محل (١٢-٦) دائرة كاشح تيار الكثرة لشحن عدد ٢ مصباح فلورسنت 40 W

الإضاءة وتوفير الطاقة.



شكل (8-12) دائرة كاج التروني لتفعيل مصباح فلورسنت 40 W

الاضاءة وتوفير الطاقة

* عنصر وقاية ، والذي يعزل كابح التيار عند حدوث إنهيار للمكونات أو للمصباح
أو عند رفع المصباح من موضعه

* مولد ترددات

* بادئ تشغيل

* دائرة تحكم فى مدى الجهد

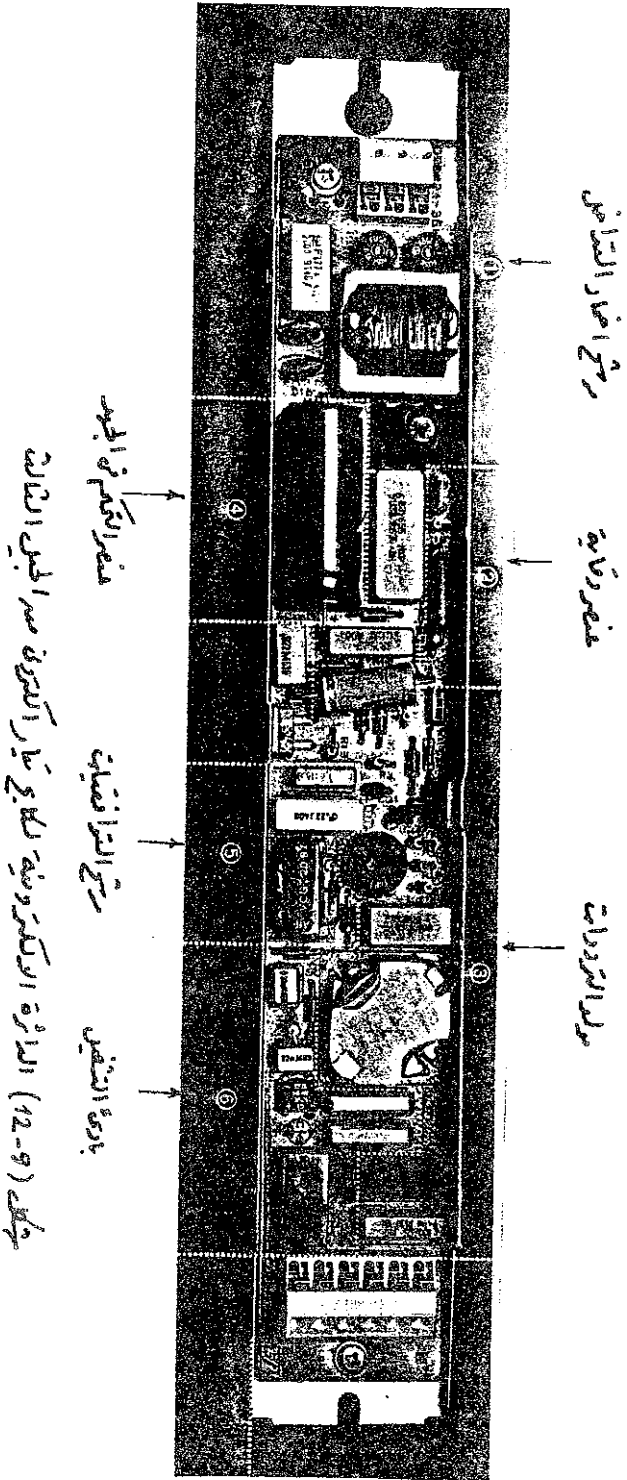
* دائرة مرشح التوافقيات وتحسين معامل القدرة

من كابحات التيار عالية الكفاءة من الجيل الثالث الدائرة الموضحة بالشكل
(12-10) لتشغيل مصباح فلورسنت 50w وتمتاز بأنها تعمل لمدى جهد من 180V إلى
260V ، ومعامل القدرة 0.93 ، وتوافقيات منخفضة جداً ويكون تردد مولد الترددات
لهذا النوع حوالى 37KHz

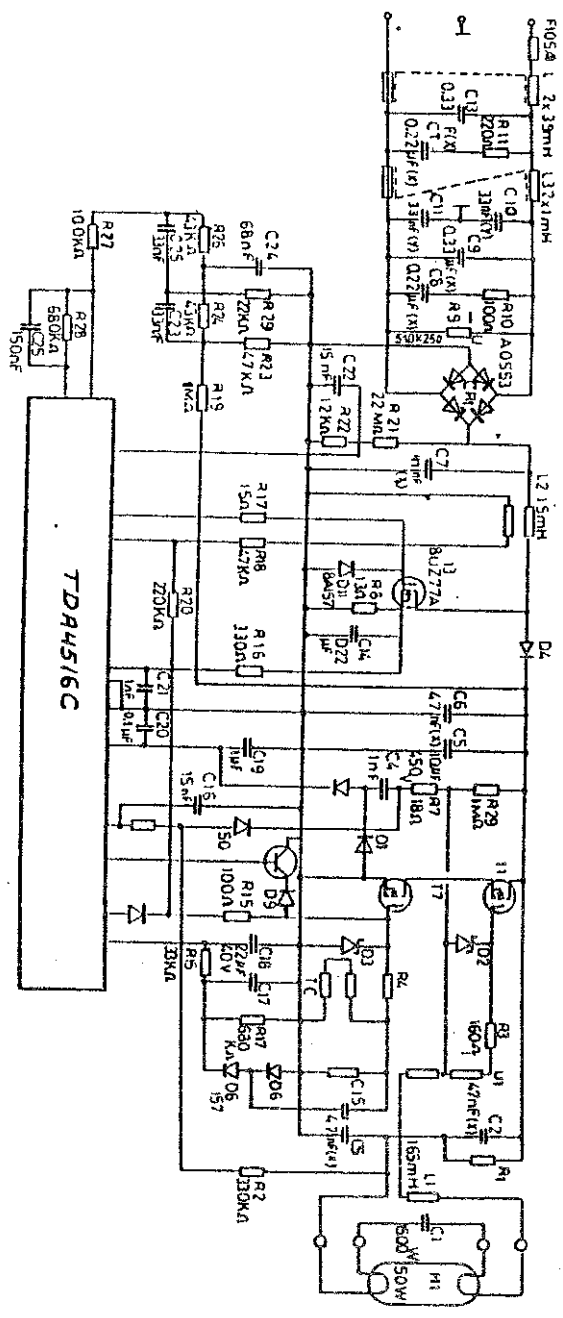
يبين شكل (12-11) كابح تيار الكترونى يستخدم مع مصباح فلورسنت مدمج موفر
للطاقة قدرة 9-13 watt جهد 230V

وفى شكل (12-12) نوع آخر من كابحات التيار الالكترونية تستخدم مع مصباح
فلورسنت مدمج موفر للطاقة قدرة 18 watt جهد 230V

يمكن إستخدام كابح تيار الكترونى واحد لتشغيل عدد 2 مصباح فلورسنت مدمج
موفر للطاقة كما فى شكل (13-13) وهو مناسب لقدرة 2 x 18w وجهد 230V

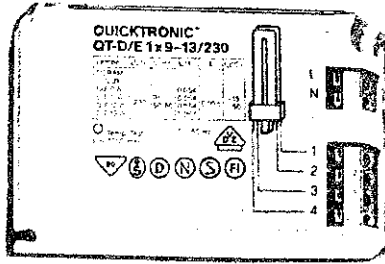


الاضاءة وتوفير الطاقة

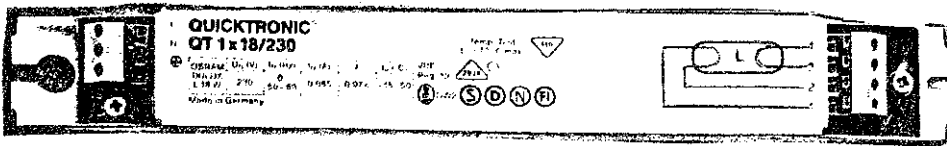


شکل (10-12) دائرة كلاج تيار الكتروليد سد الجيب اذ ان لتتبع مصنع طور وفت 50W

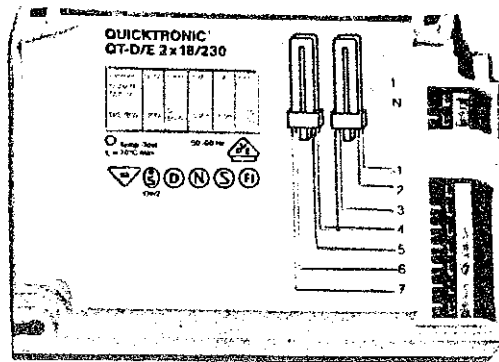
الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (١١-١٢) كابل تيار الكترول لتفعيل مصباح فلوروسنت مدمج مرزور للطاقة
قدرة Watt ١٣-٩



شكل (١٢-١٢) كابل تيار الكترول لتفعيل مصباح فلوروسنت مدمج مرزور للطاقة
قدرة Watt ١٨



شكل (١٣-١٢) كابل تيار الكترول لتفعيل مصباحين فلوروسنت مدمجة
مرزور للطاقة قدرة 2x18 w
الإضاءة وتوفير الطاقة

التوافقيات ومعامل قدرة كابحات التيار

تم قياس معامل القدرة والتشوه الكلى للتوافقيات (*Total harmonic distortion*) والذي يرمز له بالرموز *THD* والتوافقيات المنفصلة (*Harmonic spectrum*) في موجة التيار والتي يرمز لهم بالرموز $I_3, I_5, I_7, I_9, \dots$. ورسم موجات التيار والجهد للحالات الآتية :

(أ) تشغيل مصباحين فلورسنت $2 \times 40W$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الأول . النتائج موضحة فى جدول (12-4) ويلاحظ أن معامل القدرة منخفض ويساوى 0.586 وان التشوه الكلى لتوافقيات التيار مرتفعة جداً وتساوى 132% وإرتفاع قيم التوافقيات الثالثة والخامسة والسابعة وحتى السابعة عشر فى موجة التيار .

(ب) تشغيل مصباحين فلورسنت $2 \times 40w$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الثالث والنتائج موضحة فى جدول (12-4) ، ويلاحظ أن معامل القدرة 0.973 وان التوافقيات الكلية فى التيار تساوى 12.58% وجميع التوافقيات المنفصلة فى موجة التيار منخفضة ويعتبر هذا النوع عالى الكفاءة .

(ج) تشغيل مصباح فلورسنت $40w$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الأول والنتائج موضحة فى جدول (12-5) ويلاحظ إنخفاض معامل القدرة وإرتفاع قيم التوافقيات .

(د) تشغيل مصباح فلورسنت $40w$ بكابح تيار كهرومغناطيسى محسن وبدون استخدام مكثف تحسين معامل القدرة ويوضح جدول (12-5) النتائج لهذا النوع ويلاحظ إنخفاض معامل القدرة وأن نسبة التوافقيات مقبولة .

(هـ) تشغيل مصباح فلورسنت $40w$ بكابح تيار كهرومغناطيسى محسن وباستخدام مكثف تحسين معامل القدرة . ويوضح جدول (12-5) النتائج بعد إضافة المكثف . ويلاحظ تحسين معامل القدرة ، بينما تضاعفت نسبة التوافقيات عن حالة التشغيل بدون مكثف .

يوضح الشكل (12-14) أ، ب شكل موجتى التيار والجهد لحالتى تشغيل مصباحين فلورسنت $2 \times 40w$ بكابح تيار الكترونى من الجيل الأول والجيل الثالث ويلاحظ أن موجة التيار فى حالة الجيل الأول عبارة عن موجة ابريه (*Spike*) مشوهة بينما أصبحت قريبة من الموجة الجيبية فى حالة كابح الكترونى من الجيل الثالث .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

كذلك يوضح الشكل (12-15) أ، ب مقارنة بين موجتي التيار والجهد لحالتي تشغيل مصباح فلورسنت 40w بكابح الكتروني من الجيل الأول وآخر كهرومغناطيسي ويلاحظ أيضاً أن موجة التيار ابريه في حالة الجيل الأول ، بينما تكون قريبة من الموجة الجيبية في حالة الكابح الكهرومغناطيسي .

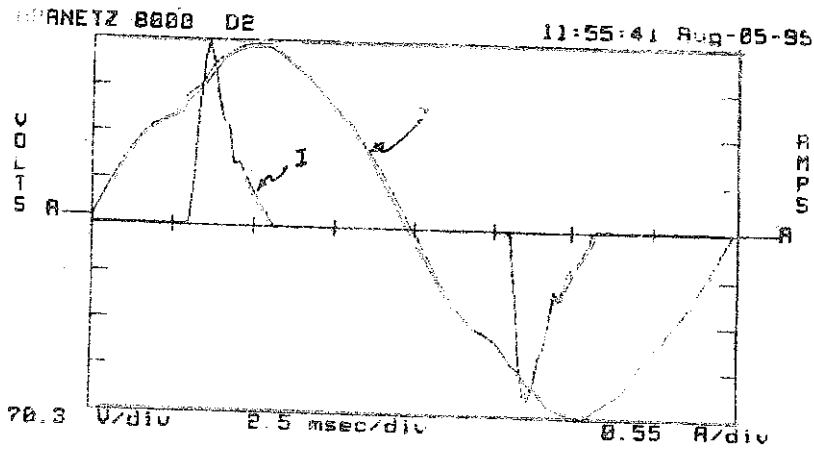
عند تركيب مكثف تحسين معامل القدرة لكابح الكهرومغناطيسي أصبحت موجة التيار مشوهة كما في شكل (12-16) وتضاعفت نسبة التوافقيات الكلية في التيار .

جدول (12-4) مقارنة بين نتائج اختبار كابح تيار الكتروني من الجيل الأول وآخر من الجيل الثالث .

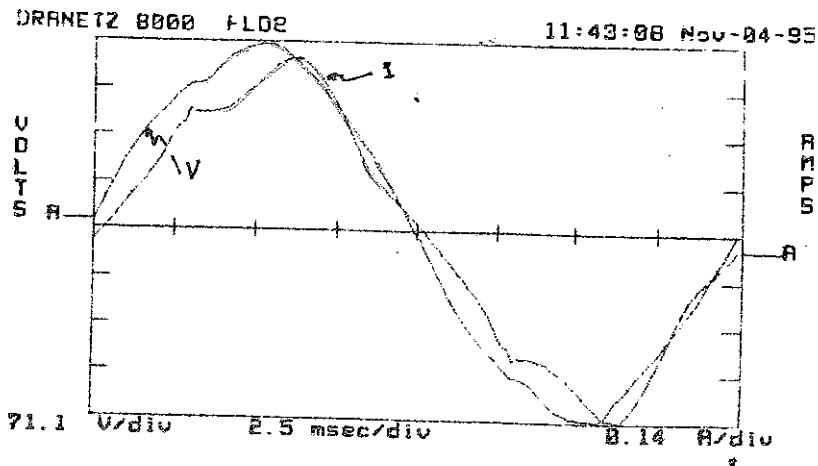
كابح الكتروني من الجيل الثالث 2 x 40w electro ballast	كابح الكتروني من الجيل الأول 2 x 40w electro ballast	المعطيات Parameters
220 V	220 V	الجهد V
0.333 A	0.576 A	التيار I
71.282 watt	74.258 watt	القدرة w
0.973	-0.586	معامل القدرة PF
THD (V) = 4.360%	THD (V) = 5.251%	التوافقية الكلية في الجهد
THD (I) = 12.58	THD (I) = 132.2%	التوافقية الكلية في التيار
I ₃ = 9.3 %	I ₃ = 88%	التوافقيات المنفصلة في التيار
I ₅ = 8.5 %	I ₅ = 67.95 %	
I ₇ = 2.0 %	I ₇ = 46.72%	
I ₉ = 1.2 %	I ₉ = 33.2%	
	I ₁₁ = 28.96%	
	I ₁₃ = 26.64%	
	I ₁₅ = 22.01%	
	I ₁₇ = 17.37%	

جدول (12-5) مقارنة بين نتائج إختبار كايح تيار الكترونى من الجيل الأول وأخر كهرومغناطيسى .

كايح تيار مغناطيسى 40w Iron ballast		كايح الكترونى من الجيل الأول 40w electro ballast	المتغيرات Parameters
فى وجود مكثف	بدون مكثف		
218 V	219 V	220 V	الجهد V
0.205 A	0.326 A	0.265 A	التيار I
42.349 w	43.605 w	36.38 w	القدرة w
0.939	0.608	-0.624	معامل القدرة PF
THD (V) = 4.601 %	THD (V) = 4.390 %	THD (V) = 5.282 %	الترافقية الكلية فى الجهد
THD (I) = 26.63%	THD (I) = 11.18%	THD (I) = 118.9%	الترافقية الكلية فى التيار
I ₃ = 8.108 %	I ₃ = 10.29 %	I ₃ = 85.6 %	الوافقيات المنفصلة فى التيار
I ₅ = 17.57 %	I ₅ = 2.881 %	I ₅ = 61.6 %	
I ₇ = 2.703 %	I ₇ = 0.833 %	I ₇ = 39.2 %	
I ₉ = 2.027 %	I ₉ = 0.0 %	I ₉ = 27.2 %	
I ₁₁ = 5.405 %	I ₁₁ = 0.0 %	I ₁₁ = 24.0 %	
I ₁₃ = 7.32 %	I ₁₃ = 0.0 %	I ₁₃ = 20.0 %	
I ₁₅ = 7.432 %	I ₁₅ = 0.0 %	I ₁₅ = 13.6 %	
I ₁₇ = 3.378 %	I ₁₇ = 0.0 %	I ₁₇ = 9.6 %	

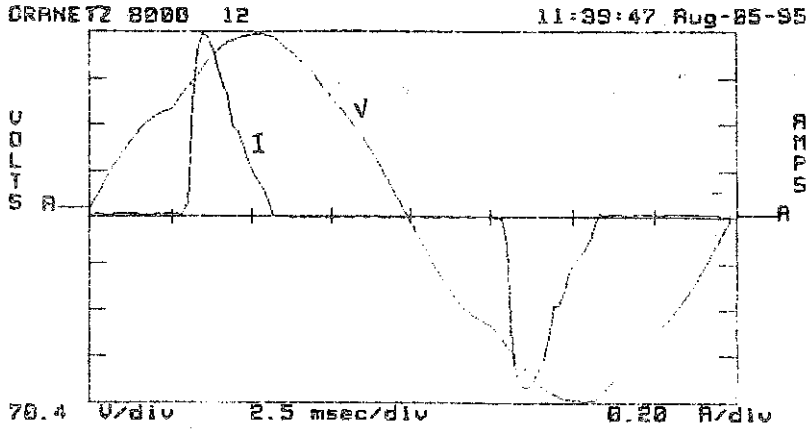


(١٤) مرسية التيار والجهد لصباحين نظور مرسية مع كالج تيار الكورون
 مع الجين الزول

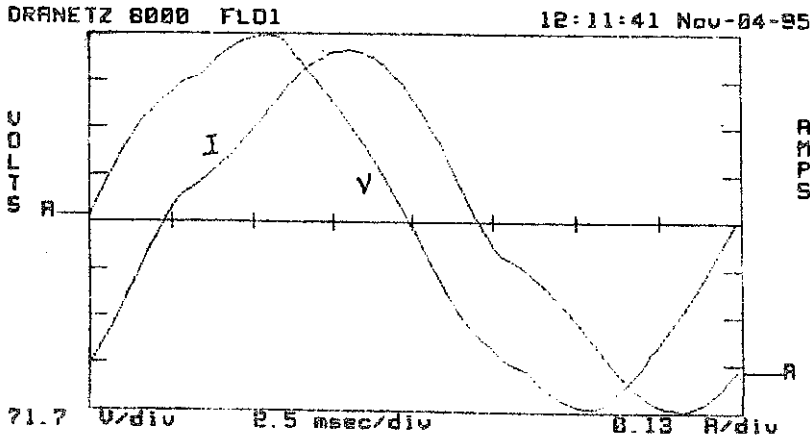


(١٥) مرسية التيار والجهد لصباحين نظور مرسية بلاج تيار الكورون
 مع الجين الثالث

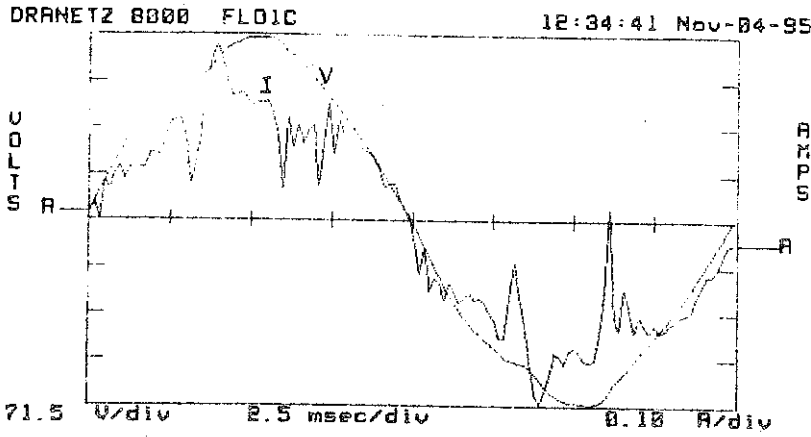
شكل (١٤-١٥) مقارنة مرسية التيار والجهد لثالث كالج تيار الكورون مع الجين الزول
 والثالث
 الاضائة وتوزيع الطاقة



(أ) مرصعة التيار والجهد لصبيغ فلورسنتية ولاجج تيار الكاثود مع الجهد الزول



(ب) مرصعة التيار والجهد لصبيغ فلورسنتية ولاجج تيار كاثود رقفا طيسى
على (12-15) مقارنة مرصعة التيار والجهد من حالتى لاجج تيار الكاثود
مع الجهد الزول وآخذ كاثود رقفا طيسى
الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (١٢-٤٦) موجة التيار والجهد لمصباح فلوروسنت وكلامج تيار
كرومفالميسر ومثنت تحسني طاس القمره -

عيوب كابحات التيار الالكترونية

- * بعض الأنواع التي لا تحتوي على مرشح «تداخل» تنتج توافقيات تؤثر على مصدر التغذية .
- * غالى الثمن بالمقارنة بجميع الأنواع الأخرى .
- * ارتفاع معدل الأعطال (للجيل الأول فقط) .

الإضاءة وتوفير الطاقة:

العوامل المؤثرة في اختيار كابحات التيار

(1) عامل الكابح (BF) (Ballast Factor)

هو النسبة بين الفيض (اللومن) الناتج من تشغيل مصباح مع كابح تجارى إلى الفيض (اللومن) الناتج من تشغيل مصباح مع كابح قياسي .

لكل معمل قياسي للمصابيح يوجد كابح قياسي ، عبارة عن مفاعل مثالي ، لكل نوع من المصابيح والذي يستخدمه الصانع لتحديد مقنن اللومن للمصباح . لجميع كابحات التيار المتاحة بالأسواق نسبة فقد في القدرة ، هذه القدرة لا تُنتج ضوء . يستعان بعامل الكابح لقياس الفرق بين الضوء الناتج من كابحات التيار المتاحة بالأسواق وكابح التيار القياسي ، والذي يكون فقده صفر .

نحصل على عوامل مختلفة للكابح عند تشغيل نفس الكابح مع أنواع من المصابيح المختلفة وتكون القيمة القياسية لكابح تيار مغناطيسي قياسي حوالى 0.92

(2) عامل كفاءة الكابح (BEF) (Ballast Efficiency Factor)

هو النسبة بين عامل الكابح الى قدرة المدخل بوحدة Lm/w

ويستخدم هذا العامل لمقارنة كفاءة الكابحات والمصابيح المختلفة . وتعتمد قيمة حدود العامل على قدرة المصابيح (بالوات) ، ويتم مقارنة العامل BEF للنظم المتماثلة فقط .

يكون مدى عامل كفاءة الكابح لمصباحين قدرة كل مصباح $40w$ بين 1.0 الى 1.3 بينما يكون بين 2.0 الى 2.5 لمصباح قدره $40w$.

(3) معامل القدرة (PF) (Power Factor)

يكون معامل القدرة صغير في حالة استخدام ملف كبح تيار تقليدي ، بينما يزيد معامل القدرة في حالة التسخين المتقدم (Preheat) نتيجة استخدام مكثف منفصل ، وتستخدم أغلب طرق التشغيل السريع مكثفات داخل كابح التيار ، يستخدم مكثف منفصل لتحسين معامل القدرة لنظم الإضاءة العادية ، وعادة يكون معامل القدرة أقل من 0.79 عند عدم استخدام مكثف ، ويكون أعلى من 0.9 باستخدام مكثف تحسين معامل القدرة .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

4) كفاءة المصباح والكابح معاً

هو حاصل ضرب الفيض الضوئي للمصباح في العامل BEF مقسوماً على 100

مثال :

قدرة مصباح 36w والفيض 3000 Lm

لكابح كهرومغناطيسي قياسي $BF = 0.92$

الحل :

$$\text{كفاءة مخرج المصباح} = \frac{3000}{36} = 83 \quad \text{Lm/w}$$

$$\text{عامل كفاءة الكابح} = BEF = \frac{0.92 \times 100}{86} = 1.06 \quad w^{-1}$$

$$\begin{aligned} \text{كفاءة المصباح والكابح معاً} &= \frac{BEF \times \text{الفيض باللومن}}{100} \\ &= \frac{300 \times 1.06}{100} = 63.6 \quad \text{Lm/w} \end{aligned}$$

التوصيات الشائعة لتوفير الطاقة والإحتياجات التي يجب أن تؤخذ في الإعتبار
توجد وسائل حديثة ومتطورة فنياً وتكنولوجيا للوصول إلى الوفرة الأمثل للطاقة مع
الحفاظ بمستوى الضوء المناسب والقياسي . يوضح جدول (6-12) بعض التوصيات
الشائعة والإحتياجات الواجب إتباعها .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (6-12) بعض التوصيات الشائعة لوفر الطاقة والإحتياطات الواجب إتباعها

عناصر وفر الطاقة	الإحتياطات
1- الاستخدام المناسب لضوء النهار	* نظافة وصيانة نوافذ الضوء من الأتربة والغبار * أن تكون مساحات النوافذ مناسبة * إستعمال زجاج مزدوج للعزل الحرارى * تجنب البهر من النوافذ باستخدام ستائر
2- استخدام المصابيح عالية الكفاءة (أو الموفرة للطاقة)	* استخدام كابعات تيار الكترونية * استخدام كابحات تيار كهرومغناطيسية عالية الكفاءة * استخدام مساعدات الإضاءة التى تحقق الحدود المسموحة للبهر * إستبدال المصابيح منخفضة الكفاءة
3- استخدام الإضاءة الموضعية أو الموجهة بدلاً من الإضاءة العامة	* تجنب الإختلاف الكبير بين مستويات الإضاءة والبهر المباشر * إختيار المصابيح ذات التحليل الطيفى المناسب
4- زيادة معدل عمليات الصيانة	* عدم المبالغة فى الصيانة لتجنب زيادة تكاليف الإضاءة
5- التحكم فى ساعات تشغيل المصابيح الكهربائية	* تقليل عدد ساعات تشغيل الإضاءة * إضافة أجهزة الإستشعار (للمصابيح الفلورسنت) * تركيب مفاتيح اتوماتيكية زمنية مبرمجة * التنبية بإطفاء الأضواء الغير محتاج إليها

الإضاءة وتوفير الطاقة،

الباب الثالث عشر

تكاليف الإضاءة

Cost Of Lighting

من الحقائق أن الإضاءة فى الأماكن الصناعية والتجارية مجال جيد لتوفير الطاقة بقدر محسوس وتكاليف منخفضة نسبياً . وحيث أن متطلبات الإضاءة بالقطاع الصناعى والتجارى تمثل نسبة مرتفعة من الطاقة المستهلكة فإنه يمكن إتباع توصيات معينة خفض طاقة الإضاءة وبالتالي خفض الطاقة الكلية المستهلكة بالقطاعات الصناعية والتجارية . ومن هذه التوصيات : الإستخدام المناسب لضوء النهار (الإضاءة الطبيعية) - إستخدام المصابيح عالية الكفاءة - زيادة عمليات الصيانة وقد أدى التطور الحديث والسريع فى تكنولوجيا وتصميمات الإضاءة إلى تحقيق وفر كبير لأصحاب المشروعات الصناعية والتجارية ، فالمصابيح الجديدة تمتاز بأنها موفرة للطاقة ولها عمر تشغيل أطول بالإضافة إلى أن كابحات التيار وأجهزة التوقيت والعواكس من الممكن أن تساعد بكفاءة فى رفع نظم الإضاءة المستخدمة وخفض كمية الطاقة بالقطاعات الصناعية والتجارية وبالتالي خفض تكاليف الإضاءة .

وتتكون تكاليف الإضاءة من تكاليف كل من المصابيح ومساعدات الإضاءة والصيانة والكهرباء ، وعموماً فإنه كلما كانت التكاليف الأولية لشراء المصابيح منخفضة كلما كانت التكاليف الكلية مرتفعة .

تنقسم تكاليف الإضاءة إلى :

* تكاليف ثابتة .

* تكاليف تشغيل .

التكاليف الثابتة Capital Cost

هى التكلفة الأساسية لجميع المكونات من مصابيح وملحقات . فمثلاً التكلفة للمصابيح المتوهجة هى سعر المصابيح فقط ، بينما فى حالة المصابيح الفلورسنت فإن التكلفة عبارة عن سعر المصابيح والملحقات من كشاف وكابح تيار وبادئ تشغيل وعاكسات وناشرات وتتلخص ملحقات مصابيح التفريغ الغازى فى :

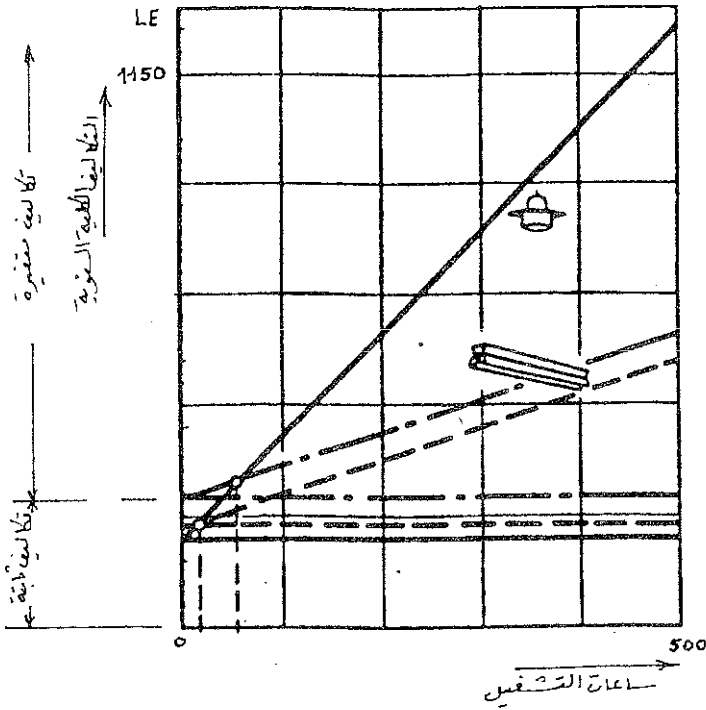
الإضاءة وتوفير الطاقة،

- * العاكس *Reflector* ، أو ناشر *Diffuser* ، أو عدسة *Lense* ، أو مرشح ألوان
Colour Filter
 - * ماسك المصباح *Lamp holder*
 - * كابح التيار *Ballast*
 - * بادئ التشغيل *Ignitor*
 - * مكثف تحسين معامل القدرة *Power factor capacitor*
- بالإضافة إلى تكلفة التركيب خارج المبنى يضاف تكلفة برج تثبيت أو مثبتات على واجهة المبنى .
- ويوضح جدول (13-1) التكاليف الثابتة لبعض أنواع المصابيح ومساعدات الإضاءة .

جدول (13-1) التكاليف الثابتة لبعض أنواع المصابيح .

المساعدات LE			تكلفة المصباح	القدرة الاسمية	النوع
كشاف	بادئ التشغيل	كباح تيار	LE	Watt	
			1.60	100	المصابيح المتوهجة
			2.00	150	
			2.50	200	
10 / Lamp	1.25	- تقليدى 11 - الكترونى (لمصباحين) 56, 110, 180	5.5	40	المصابيح الفلورسنت
			5.0	20	* قطر 38mm وطول 120cm
			4.3	36	* قطر 38mm وطول 60cm
			3.7	18	* قطر 26mm وطول 120cm * قطر 26mm وطول 60cm
			70-75	7,9,11,15	المصابيح الفلورسنت المدمجة
			95	20	* بكباح تيار الكترونى
			105	23	
	دريل 6	11	15	7, 9	* بكباح تيار تقليدى
			18	11	
			20	13	
			25	18	
			32	100	مصباح هالوجين 220 V

الإضاءة وتوفير الطاقة



شكل (1-13) تكاليف التقدير السنوية لمصباح
تدريج رآفر فورسنت لا نفس العنصر الضوئي

- _____ مخطى المصباح المترجم
- مخطى المصباح الفلورسنت مع استخدام
- مكثف تحميم لعامل القدرة
- مخطى المصباح الفلورسنت بدون مكثفات
- تحميم لعامل القدرة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

تكاليف التشغيل *Operation Cost*

وهي تكلفة الصيانة (سواء النظافة أو الطلاء أو تغيير المصابيح) وتكلفة إستهلاك الطاقة الكهربائية: وتعتبر تكاليف التشغيل تكاليف متغيرة .

التكاليف الكلية السنوية *Total Annual Cost*

هي مجموع التكاليف الثابتة وتكاليف التشغيل السنوية . ويتم حسابها بمعرفة عدد المصابيح وسعرها ، وتكلفة مساعدات الإضاءة . إن وجدت - وعمر تشغيل المصابيح - وسعر الطاقة الكهربائية ...

ويمكن التعبير عن التكاليف الكلية السنوية بإستخدام المعادلة التالية :

$$K = A (P\%) + B \frac{T}{b} + S.N.T \dots\dots (13-1)$$

حيث :

$$K = \text{التكاليف الكلية السنوية}$$

$$A = \text{تكاليف مساعدات الإضاءة}$$

$$P\% = \text{نسبة الإستهلاك السنوي (والذي يؤخذ عادة 15\%)}$$

$$B = \text{تكاليف المصابيح}$$

$$b = \text{عمر تشغيل المصابيح بالساعة في السنة (معدل التشغيل hr/yr)}$$

$$T = \text{ساعات التشغيل السنوية}$$

$$S = \text{تكاليف الطاقة لكل وحدة كيلوات ساعة}$$

$$N = \text{القدرة المقنتة لنظام الإضاءة بالكيلوات (المصابيح وكابحات التيار)}$$

بإستخدام المعادلة رقم (13-1) يمكن الحصول على المثال الموضح في شكل (13-1) للمقارنة بين التكاليف الكلية السنوية لمصباح متوهج وآخر فلورسنت لهما نفس الفيض الضوئي ، كذلك المقارنة عند إستخدام مكثفات تحسين معامل القدرة أو عدم إستخدامها .

توجد طرق متعددة لحساب تكاليف الطاقة الكهربائية ومن الطرق السهلة والبسيطة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

والسريعة طريقة تكاليف التشغيل في الساعة (*Hourly operating cost*) والتي تعتمد على استخدام الجدول رقم (2-13) بمعرفة نوع وقدرة المصباح وتكلفة إستهلاك وحدة الطاقة الكهربائية (*LE/kwh*) نحصل على تكلفة طاقة المصباح بوحدة *LE/hr* فمثلاً : مصباح فلورسنت 40w ساعات التشغيل 4000hr وبأخذ سعر الطاقة *LE 0.15/kwh* نحصل بطريقة سريعة جداً من الجدول على :

$$\text{تكلفة طاقة المصباح الفلورسنت} = LE 0.008 / hr$$

$$\text{التكلفة السنوية للطاقة} = LE 0.008 / hr \times 4000 \text{ hr/yr}$$

$$= LE 32/\text{yr}$$

جدول (2-13) تكاليف الطاقة في الساعة (*LE/hr*) لأنواع مصابيح مختلفة

سعر Kwh			قدرة ونوع المصباح
<i>LE. 0.20/kwh</i>	<i>LE. 0.15/kwh</i>	<i>LE. 0.10/kwh</i>	
0.010	0.008	0.005	فلورسنت 40w
0.020	0.015	0.010	مدمج 100w
0.032	0.024	0.016	زئبق مخلوط 160w
0.050	0.038	0.025	زئبق مخلوط 250w
0.058	0.043	0.029	صوديوم عالي الضغط أو بخار زئبق 250w

تحليل تكاليف الإضاءة لعدد من الأنظمة :

تتقسم تكاليف الإضاءة إلى تكاليف ثابتة وتكاليف تشغيل ، ولحساب كل من التكاليف الثابتة الأولية وتكاليف التشغيل والتكاليف الكلية السنوية لنظم مختلفة ، فإنه يجب عمل المقارنة عند فروض محددة ومعينة حتى تكون المقارنة عادلة وحقيقية . من بعض هذه الإعتبارات الهامة النقاط التالية :

الإضاءة وتوفير الطاقة،

- 1- تساوى شدة الإضاءة الناتجة : حيث أن النظم المختلفة للإضاءة لا تنتج نفس مستوى شدة الإضاءة عند التشغيل فإنه يجب تساوى التكلفة عند شدة الإضاءة (*Lux*)
- 2- تساوى معدلات إستهلاك الإستثمارات الأولية مع الأخذ فى الإعتبار كل من الفائدة والضرائب والتأمينات .
- 3- حالات التشغيل ، مثل معدل إستهلاك الطاقة ، وساعات التشغيل/سنة (*Buring hours*) ، ومعدل تكرار التشغيل للمصابيح ، كل ذلك يجب أن يتساوى للنظم التى ستقارن .
- 4- أسلوب وبرنامج النظافة لكل نظام .
- 5- معدلات تكاليف العمل (*Uniform labor rates*) (جنيه/ساعة) بين النظم المختلفة ، تؤخذ أيضاً فى الإعتبار وذلك لتقدير تكاليف الإنشاءات والنظافة .
ينقسم تحليل التكاليف إلى أربعة أجزاء هى :
* البيانات الأساسية (*Basic data*)
- 1- الفيض الضوئى الإسمى لكل مصباح (*Lm*)
- 2- عمر تشغيل المصباح
- 3- متوسط القدرة لكل مصباح (*Watt*)
- 4- القدرة لكل وحدة إضاءة (يؤخذ فى الإعتبار قدرة كاجح التيار)
- 5- معامل الإنتفاع
- 6- عامل الصيانة
- 7- اللومن (الفيض) الفعال الدائم (ونحصل عليه من حاصل ضرب كل من : الفيض الضوئى الإسمى x معامل الإنتفاع x عامل الصيانة)
- 8- العدد النسبى لوحدات الإضاءة اللازمة لتساوى اللومن الدائم لكل نظام إضاءة
* التكاليف الثابتة أو الأولية (*Capital or initial costs*)
- 9- التكاليف الكلية لوحدة الإضاءة (تقديرية) (بدون المصباح)
- 10- التكاليف التقديرية للتركيبات

الإضاءة وتوفير الطاقة،

11- التكلفة الأولية للمصباح

12- التكاليف الأولية الكلية لكل وحدة إضاءة (وهي تساوى مجموع البنود 9, 10, 11)

13- التكلفة السنوية لكل وحدة إضاءة (تؤخذ 15% من مجموع البندين 9, 10) .

14- التكاليف الأولية النسبية عند تساوى شدة الإضاءة الدائمة ، والتي تساوى :

(حاصل ضرب البندين 8, 12) للنتظم المقارنة

بند 12 للنتظام الأساسى

* تكاليف التشغيل السنوى (Annual operating costs)

15- ساعات الإشتغال / السنة

16- التكاليف السنوية للطاقة ، والتي تساوى

(حاصل ضرب البندين 14, 15) × معدل السعر لكل كيلوات ساعة

17- عدد المصابيح التي يتم تغييرها خلال السنة ، والتي تساوى :

حاصل ضرب بند 15 × عدد المصابيح بكل وحدة

البند 2

18- تكلفة المصباح (من حاصل ضرب البند 17 فى السعر الكلى لكل مصباح) [مع

عمل عملية جبر للقيمة الأعلى بالنسبة لأى كسر عددى] .

19- تكاليف تغيير المصابيح .

20- تكاليف النظافة (مرتين كل سنة) .

21- التكاليف السنوية الكلية للتشغيل لكل وحدة إضاءة والتي تساوى :

(مجموع البنود 16, 18, 19, 20) .

22- التكاليف السنوية الكلية للتشغيل النسبية عند تساوى شدة الإضاءة والتي تساوى :

حاصل ضرب البندين 8, 21 للنتظام المقارن

البند 21 للنتظام الأساسى

* التكاليف السنوية الكلية (Total annual cost)

23- التكاليف السنوية الكلية عند تساوى شدة الإضاءة والتي تساوى :

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

حاصل ضرب البند 8 في (مجموع البندين 12, 13) للنظام المقارن
مجموع البندين 21, 13 للنظام الأساسي

فترة الإسترداد (Payback Period)

وأحياناً تعرف بدورة الإسترداد البسيطة

تعتبر دورة الإسترداد بدون حساب الفائدة هي أبسط طرق تحليل التكاليف الفعلية لمشروع بالإضافة إلى أنها الأكثر شيوعاً .

وتعرف دورة الإسترداد بأنها الزمن المطلوب لإسترجاع التكلفة الأولية للإستثمار من المدخر السنوي الناتج من الإستثمار ويعبر عنها رياضياً من المعادلة :

$$\text{فترة الإسترداد البسيطة} = \frac{\text{التكلفة الأولية للمشروع (بالجنيه)}}{\text{المدخر الكلي في السنة (جنيه/السنة)}}$$

تتكون التكلفة الأولية للمشروع من التكاليف الثابتة وتكاليف الإنشاءات والتركيبات. عادة يشمل المدخر السنوي الوفرة في استهلاك الكهرباء نتيجة تقليل الإضاءة وإستهلاك التكييف (إن وجد) ، وإنخفاض تكاليف الصيانة وزيادة تكلفة السخونة (إن وجدت) .

يفضل إستخدام طريقة فترة الإسترداد البسيطة لتقدير التكاليف الأولية التقريبية لمشروع .

إسترجاع الإستثمار (Return on Investment)

ويرمز له بالرموز ROI

هو طريقة حساب نسبة استرجاع تكلفة الإستثمار ويخضع للمعادلة الآتية :

$$\text{نسبة الإسترجاع (ROI\%)} = \frac{(\text{المدخر السنوي الكلي} - \text{التكلفة الأولية}) \div \text{الفترة الزمنية}}{\text{التكلفة الأولية}}$$

بالنسبة للمصابيح فإن

المدخر السنوي = الوفرة في قدرة المصابيح × معدل ساعات التشغيل × تكلفة إستهلاك الكهرباء

الإضاءة وتوفير الطاقة،

المدخر السنوي الكلي = المدخر السنوي × عمر تشغيل المصابيح

التكلفة الأولية = عدد المصابيح × سعر المصابيح

الفترة الزمنية = عمر تشغيل المصابيح

تأثير التهوية على الإضاءة :

يصاحب تشغيل المصابيح حدوث حرارة ، وتعتمد كمية الحرارة الناتجة مباشرة على قدرة المصباح ، فيصدر من المصباح 40 وات ضعف الحرارة الصادرة عن المصباح 20 وات . وعلى ذلك فإن :

- * المنشأة ذات الإضاءة بمصابيح قدرات عالية تحتاج إلى تكاليف تكييف الهواء .
- * أى منشأة يمكن أن تقلل تكاليف الهواء إذا استخدمت مصابيح ذات قدرة أقل حيث أنها تؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة المراد التخلص منها .
- يمكن تقدير القدرة المستهلكة في الحرارة المحسوسة للمصابيح من العلاقة الآتية :

$$Q = N \times W \times UF \times CLF \dots\dots\dots (13-2)$$

حيث :

Q = قدرة الحرارة المحسوسة من الإضاءة (وات)

N = عدد وحدات الإضاءة

W = قدرة وحدة الإضاءة (وات) [المصباح وكابح التيار]

UF = عامل النفع (Use factor)

وهو النسبة بين قدرة المصابيح المستعملة إلى القدرة الكلية لمصابيح المنشأة

CLF = عامل حمل التبريد (Cooling load factor)

ويعتمد عامل حمل التبريد CLF على العوامل الآتية :

* نوع وحدات الإضاءة

* توزيع الإضاءة

* خصائص المكان

الإضاءة وتوفير الطاقة،

* زمن تشغيل المصابيح .

ويمكن فرض قيم CLF كالتالي :

* إذا كان زمن الإضاءة $10hr$ أو أكثر ، أو إذا كان نظام التكييف يعمل فقط أثناء الإضاءة ، فإن CLE تفرض مساوية للواحد الصحيح .

* إذا كان زمن الإضاءة لعدد قليل من الساعات كل يوم ، فإن CLE تقدر من 0.5 إلى 0.8

ومن معرفة قدرة الحرارة المحسوسة من الإضاءة ، فإنه يمكن حساب تكلفة هذه القدرة من المعادلة الآتية :

$$C = Q \times \frac{I}{COP} \times \frac{H}{1000} \times k \dots\dots\dots (13-3)$$

حيث :

C = تكلفة التبريد خلال الفترة H (بوحدة LE)

Q = قدرة الحرارة المحسوسة من الإضاءة ($Watt$)

H = فترة التشغيل (hr)

K = حدود تكلفة الكهرباء (LE / kwh)

COP = معامل نظام التبريد ($Coefficient of performance of cooling system$)

وتؤخذ قيمة COP كالآتي :

التكييف نظام شباك أو تركيب على الحائط $COP = 2.0$

التكييف نظام شبابيك عالية الكفاءة ومجددة $COP = 2.5$

التكييف من نوع التمديدات المباشرة أو نظام التبريد المركزي $COP = 3.0$

مثال (13-1) :

يحتاج مصنع إلى 4000 ساعة إضاءة سنوياً بحمل مقداره 20 كيلوات - يستخدم مصابيح تنجستن بعدد 200 وقدرة كل مصباح 100 وات - سعر المصباح $LE 1.6$ - تكلفة إستهلاك الكهرباء $LE .15/kw$ - عمر تشغيل المصابيح 2000 ساعة

الإضاءة وتوفير الطاقة،

إحسب التكلفة السنوية للإضاءة .

الحل :

يستخدم المعادلة رقم (13-1) فإن تكلفة المصابيح :

$$B = 200 \times 1.6 = 320 \text{ LE}$$

$$b = 2000 \text{ hr}$$

$$T = 4000 \text{ hr}$$

$$A = 0.0$$

$$S = \text{LE } 0.15/\text{kwh}$$

$$N = \frac{100w}{1000} \times 200 = 20 \text{ kw}$$

وعلى ذلك فإن التكاليف الكلية السنوية هي :

$$K = 0.0 + 320 \frac{4000}{2000} + (0.15 \times 20 \times 4000)$$

$$\therefore K = 12640 \quad \text{LE}$$

مثال (13-2)

يمكن باستخدام عدد 200 مصباح فلورسنت الحصول على نفس الإضاءة المطلوبة في المثال السابق بإعتبار قدرة المصباح 40 وات والتكلفة الثابتة للمصباح الواحد LE 15.35 وعمر تشغيل المصباح 4000 ساعة .

إحسب التكلفة السنوية للإضاءة .

الحل :

يستخدم المعادلة رقم (13-1) فإن :

$$A + B = 200 \times 15.35 = 3070 \text{ LE}$$

$$b = 4000 \text{ hr}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

$$T = 4000 \text{ hr}$$

$$S = LE 0.15/kwh$$

$$N = \frac{40w}{1000} \times 200 = 8 \text{ kw}$$

التكلفة الكلية السنوية هي :

$$K = 3070 \frac{4000}{4000} + (0.15 \times 8 \times 4000)$$

$$\therefore K = 7870 \quad LE$$

عند مقارنة المثالين السابقين نجد أن :

تكلفة المصابيح التنجستن = LE 640

تكلفة استهلاك الكهرباء للمصابيح التنجستن لمدة 4000 ساعة = LE 12000

تكلفة المصابيح الفلورسنت = LE 3070

تكلفة استهلاك الكهرباء للمصابيح التنجستن لمدة 4000 ساعة = LE 4800

أى أن :

$$\text{الفترة اللازمة لإسترداد فرق التكلفة} = \frac{3070 - 640}{12000 - 4800} \cong 0.34 \text{ yr.}$$

أى أنه يمكن إسترداد فرق التكلفة خلال أربعة أشهر .

مثال (3-13)

صالة مضاءة بعدد 200 مصباح فلورسنت 40w يلزم تغييرها بمصابيح فلورسنت موفرة للطاقة .

إحسب فترة أو دورة الإسترداد وقيمة استرجاع الإستثمار .

قدرة المصباح الفلورسنت وكابح التيار 48W

قدرة المصباح الفلورسنت الموفر للطاقة وكابح التيار 44W

الإضاءة وتوفير الطاقة.

عدد المصابيح 200

تكلفة المصباح الفلورسنت LE 2.5

تكلفة استهلاك الكهرباء LE 0.15/kwh

عمر تشغيل المصابيح الفلورسنت الموفرة للطاقة 12000 hr

معدل ساعات التشغيل 2400 hr/yr

الحل :

$$\text{عمر المصابيح الجديدة} = \frac{12000 \text{ hr}}{2400 \text{ hr/yr}} = 5 \text{ yr}$$

$$\text{تكلفة المصابيح الفلورسنت} = 200 \times 2.5 = \text{LE } 500$$

$$= (\text{LE/yr}) \text{ المدخر السنوي}$$

الوفر في قدرة المصابيح (kw) × معدل ساعات التشغيل (hr/yr)

× تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)

$$\therefore \text{الوفر في قدرة المصابيح} = 0.8 \text{ kw} = (48 - 44) \times 200 \times 10^{-3}$$

$$\text{المدخر السنوي} = 0.8 \times 2400 \times 0.15 = \text{LE } 288/\text{yr}$$

$$\text{فترة الإسترداد} = \frac{\text{التكلفة الأولية للمصابيح الفلورسنت}}{\text{المدخر السنوي}}$$

$$\therefore \text{فترة الإسترداد} = \frac{\text{LE } 500}{\text{LE } 288/\text{yr}} = 1.74 \text{ yr} \cong 21 \text{ month}$$

أي أنه يمكن استرداد فرق التكلفة خلال 21 شهر تقريباً .

المدخر السنوي الكلي = المدخر السنوي × عمر المصابيح الجديدة

$$\therefore \text{المدخر السنوي الكلي} = 288 \times 5 = 1440 \text{ LE}$$

$$\text{نسبة الاسترجاع (ROI\%)} = \frac{(\text{المدخر السنوي الكلي} - \text{تكلفة المصابيح الفلورسنت}) \div \text{عمر المصابيح}}{\text{تكلفة المصابيح الفلورسنت}}$$

الإضاءة وتوفير الطاقة،

$$\therefore ROI\% = \frac{(1440 - 500) \div 5}{500} \times 100 = 38\%$$

مثال (13-4)

في المثال السابق احسب الوفرة الناتج من وجود نظام تبريد عالي الكفاءة يعمل عدد تشغيل الإضاءة فقط .

الحل :

باستخدام المعادلة (13-2) فإن :

$$Q = N \times W \times UF \times CLF$$

$$Q = 200 \times 4 \times 1 \times 1 = 800 \text{ w}$$

حيث أن نظام التبريد يعمل عند تشغيل الإضاءة فقط فإن $CLF = 1$
كذلك فإن $UF = 1$ بفرض أن جميع المصابيح في المنشأة مضاءة في نفس الوقت

$$C = Q \times \frac{1}{COP} \times \frac{H}{1000} \times k$$

حيث :

COP لتكييف نظام شباك عالي الكفاءة تساوي 2.5

$$H = 2400 \text{ h}$$

$$k = LE 0.15/kw$$

$$C = Q \times \frac{1}{2.5} \times \frac{2400}{1000} \times 0.15$$

$$\therefore C = LE 115.2$$

وعلى ذلك فإن الوفرة السنوية نتيجة التبريد حوالي LE 115

الإضاءة وتوفير الطاقة

وهي تمثل % 40 = $\frac{115}{288}$ من الوفرة السنوى

مثال (13-5)

حساب الوفرة السنوى وقدرة الإسترداد لمصباح عادى وآخر مدمج موفر للطاقة

عناصر المقارنة	مصباح فلورسنت متوهج	مصباح فلورسنت موفر للطاقة
1- القدرة المسحوية (watt)	75	23
2- شدة الإضاءة (Lm)	1200	1200
3- سعر المصباح (LE)	1.6	35
4- ساعات التشغيل (hr/yr)	4000	4000
5- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)	0.15	0.15
6- إستهلاك الكهرباء خلال 4000hr/yr	القدرة x ساعات التشغيل x تكلفة الاستهلاك $= 0.075 \times 4000 \times 0.15$ $= LE 45/yr$	القدرة x ساعات التشغيل x تكلفة الاستهلاك $= 0.023 \times 4000 \times 0.15$ $= LE 13.8/yr$
7- المدخر السنوى	$LE 45/yr - LE 13.8/yr = LE 31.2/yr$	
8- فترة الإسترداد	سعر المصباح الفلورسنت الموفر للطاقة ÷ المدخر السنوى $= \frac{35}{31.2} = 1.1 \text{ yr} \approx 13 \text{ month}$	

∴ يمكن إسترداد فرق التكلفة خلال ١٣ شهر تقريباً .

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مثال (6-13)

حساب المدخر الكلى نتيجة تكاليف المصابيح وتكلفة استهلاك الكهرباء عدد استبدال مصباح عادى بأخر فلورسنت مدمج موفر للطاقة .

مصباح فلورسنت موفر للطاقة	مصباح عادى متوهج	عناصر المقارنة
23	75	1- القدرة المسحوية (watt)
1200	1200	2- شدة الإضاءة (Lm)
35	1.6	3- سعر المصباح (LE)
8000	1000	4- العمر الافتراضى للمصباح (hr)
4000	4000	5- ساعات التشغيل (hr/yr)
0.15	0.15	6- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
1	8	7- عدد المصابيح المكافئة لساعات التشغيل
القدرة × ساعات التشغيل × تكلفة الاستهلاك = 0.023 × 8000 × 0.15 = LE 27.6/yr	القدرة × ساعات التشغيل × تكلفة الاستهلاك = 0.075 × 8000 × 0.15 = LE 90/yr	8- استهلاك الكهرباء خلال 4000hr/yr
35	8 × 1.6 = 12.8	9- سعر المصابيح خلال ساعات التشغيل LE
27.6 + 35 = LE 62.6	90 + 12.8 = LE 102.8	10- إجمالى سعر المصباح والاستهلاك
102.8 - 62.6 = LE 40.2		11- المدخر لصالح المصباح الفلورسنت

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مثال (7-13)

إستبدال مصابيح متوهجة عادية بمصابيح فلورسنت عادية

مصباح فلورسنت عادي	مصباح عادي متوهج	عناصر المقارنة
	100	1- عدد المصابيح
(بإضافة الكابح) 44	200	2- قدرة المصباح (watt)
2500	3450	3- شدة الإضاءة (Lm)
15	2.5	4- سعر المصباح والوحدات المساعدة (LE)
4000	4000	5- ساعات التشغيل (hr/yr)
0.15	0.15	6- سعر استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
عدد المصابيح المتوهجة × (شدة إضاءة المصابيح المتوهجة + شدة إضاءة المصابيح الفلورسنت) $= 100 \times \frac{3450}{2500} = 138$		7- عدد المصابيح الفلورسنت والوحدات المساعدة
القدرة × عدد المصابيح × ساعات التشغيل × تكلفة الاستهلاك $0.044 \times 138 \times 4000 \times 0.15$ $= LE 3643 / yr$	القدرة × عدد المصابيح × ساعات التشغيل × تكلفة الاستهلاك $0.200 \times 100 \times 4000 \times 0.15$ $= LE 12000 / yr$	8- إستهلاك الكهرباء خلال ساعات التشغيل
$138 \times 15 = LE 2070$	$100 \times 2.5 = LE 250$	9- سعر المصابيح والوحدات المساعدة
$3643 + 2070 = LE 5713$	$12000 + 250 = LE 12250$	10- إجمالي سعر المصابيح وإستهلاك الكهرباء
$12250 - 5713 = LE 6537$		11- المدخر
$\frac{2070}{6537} = 0.3 yr \cong 4 month$		12- فترة الاسترداد

الإضاءة وتوفير الطاقة،

مثال (13-8)

إستبدال كابح التيار التقليدي بأخر إلكتروني لمصباح فلورسنت قدره 36w

عناصر المقارنة	كابح تيار تقليدي	كابح تيار إلكتروني
1- القدرة المسحورية للمصباح والكابح (watt)	44	35 w
2- سعر كابح التيار (LE)	11 / Lamp	65 / 2Lamp
3- ساعات التشغيل (hr/yr)	4000	4000
4- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)	0.15	0.15
5- إستهلاك الكهرباء خلال 4000hr/yr	القدرة × عدد المصابيح × ساعات التشغيل × استهلاك الكهرباء $= 0.044 \times 2 \times 4000 \times 0.15$ $= LE 52.8 / yr$	القدرة × عدد المصابيح × ساعات التشغيل × استهلاك الكهرباء $= 0.035 \times 2 \times 4000 \times 0.15$ $= LE 42.0 / yr$
6- المدخر السنوي	$LE 52.8 / yr - LE 42.0 / yr$ $= LE 10.8 / yr / Lamp$	
7- فترة الاسترداد	سعر كابح التيار الإلكتروني ÷ المدخر السنوي $= \frac{65}{10.8} = 6 yr$	

أي يمكن استرداد فرق تكلفة الكابح الإلكتروني خلال 6 سنوات وهي فترة طويلة نسبياً.

مقال (13-9)

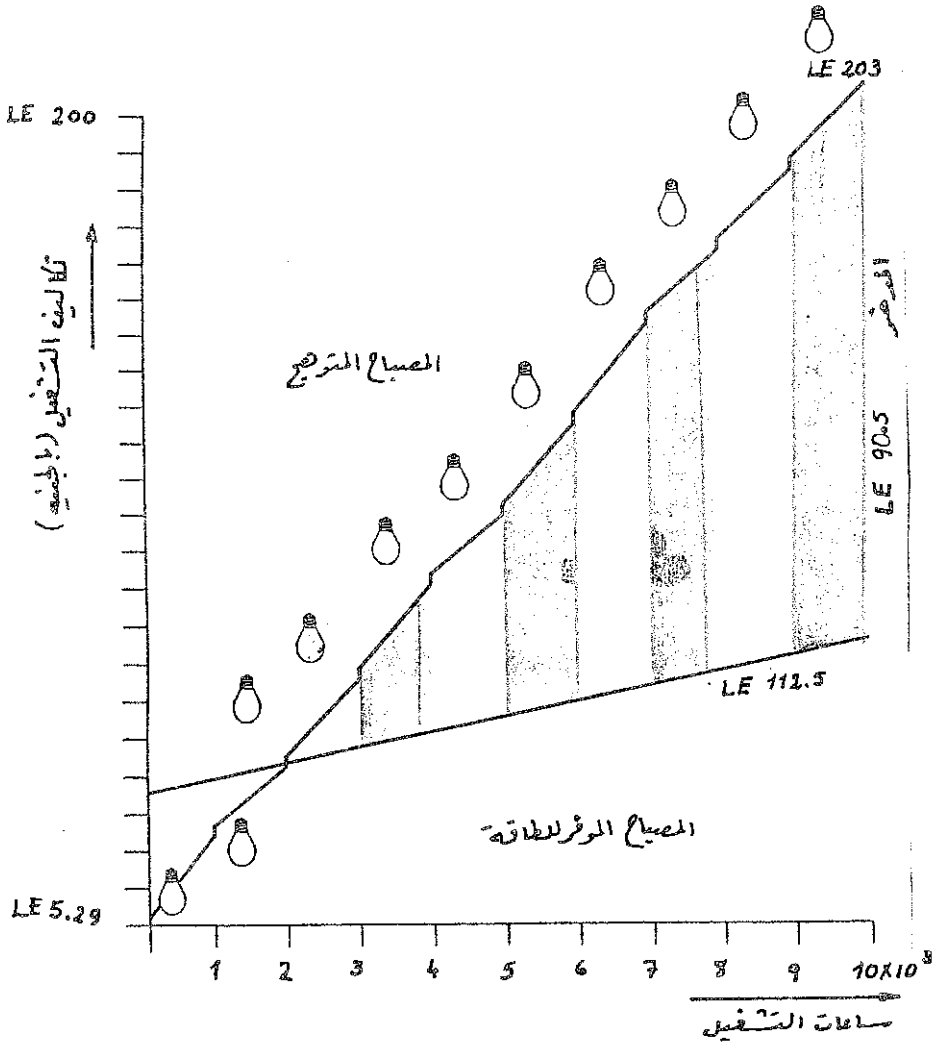
إستبدال مصابيح عادية بمصابيح فلورسنت مدمجة

مصباح فلورسنت مدمج	مصباح عادى متوهج	عناصر المقارنة
15	75	1- القدرة المسحورية (watt)
10000	10000	2- ساعات التشغيل (hr)
10000	1000	3- العمر الافتراضى للمصباح (hr)
LE 0.2 / kwh	LE 0.2 / kwh	4- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE/kwh)
$15 \times 10^{-3} \times 10000 =$	$75 \times 10^{-3} \times 10000 =$	5- الطاقة المستهلكة (kwh)
150 kwh	750 kwh	
$150 \times 0.2 = 30$	$750 \times 0.2 = 150$	6- تكلفة استهلاك الكهرباء (LE)
82.5	5.3	7- سعر المصباح (LE)
$82.5 + 30 = 112.5$	$(10 \times 5.3) + 150 = 203$	8- التكلفة الكلية LE
$203 - 112.5 = LE 90.5$		9- المدخر

يمكن رسم العلاقة بين ساعات التشغيل والتكلفة الكلية لكل من المصباح المتوهج ومصباح الفلورسنت الموفر للطاقة كما فى شكل (13-2)

يمكن الإستفادة والإسترشاد بجدول رقم (13-3) عند استبدال المصابيح المتوهجة العادية أو مصابيح الضوء المخلوط أو مصابيح بخار الزئبق بأخرى من الفلورسنت أو الصوديوم عالى الضغط أو الصوديوم منخفض الضغط - حيث يوضح الجدول القدرة المدخرة عند الإستبدال (مضافاً اليها الفقد فى كاجح التيار) وكذلك النسبة بين المصابيح الموجودة الى المصابيح البديلة (الجديدة) بالإضافة الى توضيح نسبة لومن المخرج للمصباح . والمقننات الفنية للمصابيح المستخدمة بجدول (13-3) ملخصة فى جدول (13-4) .

الإضاءة وتوفير الطاقة،



شكل (43-3) المقارنة بين ساعات التشغيل وتكاليف التشغيل للمكان رقم (43-9)

الإضاءة وتوفير الطاقة

جدول (13-3) جدول استرشادى للمصابيح البديلة

مخرج اللومن % (Lm%)	المدخر من القدرة (watt)	نسبة المصباح	نوع المصباح البديل وقدرته	نوع المصباح العالى وقدرته
96	27	1 : 1	9 w صوديوم عالى الضغط	40 w المصباح المتوهج
96	43	1 : 1	13 w صوديوم عالى الضغط	60 w
119	136	3 : 1	36 w فلورسنت	60 w
96	52	1 : 1	18 w فلورسنت	75 w
90	181	3 : 1	36 w فلورسنت	75 w
103	71	1 : 1	24 w فلورسنت	100 w
96	156	2 : 1	36 w فلورسنت	100 w
96	315	4 : 1	70 w صوديوم عالى الضغط	100 w
81	365	3 : 1	70 w صوديوم عالى الضغط	150 w
98	257	2 : 1	35 w صوديوم منخفض الضغط	150 w
110	644	5 : 1	90 w صوديوم منخفض الضغط	150 w
87	315	2 : 1	70 w صوديوم عالى الضغط	200 w
136	157	1 : 1	35 w صوديوم منخفض الضغط	200 w
98	694	4 : 1	90 w صوديوم منخفض الضغط	200 w
97	116	1 : 1	36 w فلورسنت	160 w مصباح الضوء المخلوط
97	235	2 : 1	70 w صوديوم عالى الضغط	160 w
109	465	4 : 1	150 w صوديوم عالى الضغط	160 w
154	117	1 : 1	35 w صوديوم منخفض الضغط	160 w
109	534	4 : 1	90 w صوديوم منخفض الضغط	160 w
109	162	1 : 2	36 w فلورسنت	250 w
123	325	2 : 1	150 w صوديوم عالى الضغط	250 w
114	713	4 : 1	250 w صوديوم عالى الضغط	250 w
87	207	1 : 1	35 w صوديوم منخفض الضغط	250 w
123	394	2 : 1	90 w صوديوم منخفض الضغط	250 w
102	56	1 : 2	36 w فلورسنت	125 w مصباح بخار الزئبق
114	125	2 : 1	150 w صوديوم عالى الضغط	125 w
114	194	2 : 1	90 w صوديوم منخفض الضغط	125 w
115	325	1 : 1	150 w صوديوم عالى الضغط	250 w
106	288	2 : 1	250 w صوديوم عالى الضغط	250 w
115	182	1 : 1	90 w صوديوم منخفض الضغط	250 w
96	418	2 : 1	135 w صوديوم منخفض الضغط	250 w
119	162	1 : 1	250 w صوديوم عالى الضغط	400 w
112	450	2 : 1	400 w صوديوم عالى الضغط	400 w
107	292	1 : 1	135 w صوديوم منخفض الضغط	400 w

نسبة المصباح = عدد المصابيح الموجودة ÷ عدد المصابيح البديلة .
الإضاءة وتوفير الطاقة،

جدول (4-13) أنواع المصابيح ومقنناتها الفنية .

الكفاءة (Lm/W)	شدة الضوء (Lm)	قدرة النظام (Watt)	قدرة المصباح (Watt)	النوع
16	1,560	100	100	المصابيح المتوهجة
16	2,460	150	150	
17	3,450	200	200	
19	3,100	160	160	مصباح الضوء المخروط
22	5,500	250	250	
39	5,900	125	125	مصباح بخار الزيتيق
41	11,750	288	250	
47	21,000	450	400	
67	3,200	48	40	مصباح الفلورسنت (بكامب تقليدي)
68	3,000	44	36	
84	3,200	38	40	مصباح الفلورسنت (بكامب الكتروني)
86	3,000	35	36	
36	400	11	7	مصباح فلورسنت مدمجة
46	600	13	9	
60	900	15	11	
53	900	17	13	
52	1200	23	18	
61	17,500	388	250	مصباح الهاليد المعدني
61	27,600	450	400	
70	6,000	85	70	مصباح الصوديوم عالي الضغط
77	13,500	175	150	
87	25,000	288	250	
104	47,000	450	400	
112	4,800	43	35	مصباح الصوديوم منخفض الضغط
127	13,500	106	90	
142	22,500	158	135	

الإضاءة وتوفير الطاقة

معجم الكلمات المستخدمة

(A)

* Absorption Factor	عامل الامتصاص
* Amplifier bridge	قنطرة تكبير
* Angle of viewing	زاوية المنظر
* Angstrom	وحدة انجستروم
* Anode voltage	جهد الأنود
* Argent lamp	المصباح الفضى
* Argon	الارجون (غاز)
* Astable multivibrator	متذبذب عدم الاستقرار
* Automatic operation	تشغيل آلى
* Auto - transformer	محول ذاتى

(B)

* Ballast	كابح التيار
* Ballast efficiency factor	عامل كفاءة الكابح
* Ballast factor	عامل الكابح
* Base current	تيار القاعدة (للترانزستور)
* Bayonet type	القاعدة من النوع ذى المسمارين (للمصباح)
* Bias voltage	جهد الحياز
* Blended - light lamps	مصابيح الضوء المخلوط
* Blocking	منع
* Bridge rectifier	قنطرة توحيد
* Burning hours	ساعات الاحتراق

(C)

* Candle	الشمعة
* Candle power	قدرة الشمعة
* Capital cost	التكاليف الثابتة
* Catenary	(ترتيب الاضاءة على شكل سلسلة) منحنى السلسلة
* Centrally suspended	تعليق مركزى
* Chopping rate	معدل مشطور
* Chroma	اللونية
* Chromaticity diagram	الرسم البياني اللوني
* Clipped	قص الجهد
* Coefficient	معامل
* Colour charts	جدول الالوان
* Colour rendering Index	دليل امانة نقل الالوان
* Colour temperature	درجة الحرارة اللونية
* Colour triangle	مثلث اللون
* Complete radiator	المشع الكامل
* Conducting	حالة توصيل
* Constant - current transformer	محول تيار ثابت
* Control winding	ملف التحكم
* Cooling load factor	عامل حمل التبريد
* Cost of lighting	تكاليف الإضاءة
* Current control	التحكم فى التيار
* Current limiting choke	ملف خانق التيار
* Cut-off type fitting	كشاف من نوع قطع الضوء

الإضاءة وتوفير الطاقة،

(D)

- * Day-light factor
- * Depreciation factor
- * Diffuse reflection
- * Dimmer
- * Direct light-distribution
- * Direct-lighting
- * Discharge
- * Disturbing

عامل ضوء النهار

عامل الاستهلاك

الانعكاس المنشوري (الانتشاري)

خافض شدة الإضاءة

توزيع ضوء مباشر

إضاءة مباشرة

التفريغ

مزجج (تشويش)

(E)

- * Economic Burning period
- * Effective luminous flux
- * Electrodeless lamps
- * Electronic ballasts
- * Emitter
- * Eye sensitivity curve

دورة الاحتراق الاقتصادية

الفيض الضوئي الفعال

مصابيح بدون أقطاب

كابحات التيار الالكترونية

باعث

منحنى حساسية العين

(F)

- * Fair
- * Firing angle
- * Firing circuit
- * Firing point
- * Fittings
- * Flasher circuit
- * Flicker

مقبول

زاوية اشعال

دائرة اشعال

نقطة الاشعال

طرق التركيبات

دائرة الوميض

أرتعاش

الإضاءة وتوفير الطاقة،

* Flood lighting	الإضاءة الغامرة
* Fluorescent	فلورسنت (فلور)
* Fluorescent mercury lamps	مصابيح الزئبق الفلورسنتية
* Foot-lambert (G)	قدم - لامبرت
* Gas discharge	التفريغ في الغاز
* Glare (H)	البهر
* Harmonics	توافقيات
* Harmonic spectrum	التوافقية المنفصلة
* Heavy soiling	أتساخ كثيف
* Hefner candle	شمعة هفنر
* High pressure mercury vapour lamps	مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط
* High pressure sodium lamps	مصابيح الصوديوم عالي الضغط
* Hourly operating cost (I)	تكاليف التشغيل / ساعة
* Igniter	بادئ التشغيل
* Illuminous output	مخرج الإضاءة
* Inadequate	غير ملائم
* Incandescent lamps	المصابيح المتوهجة
* Indirect light distribution	توزيع ضوء غير مباشر
* Indirect lighting	إضاءة غير مباشر
* Induction lamps	مصابيح الحث الكهربى
* Infra-red radiation	الإشعاع دون الحمراء

* <i>Instant-start</i>	البداية اللحظية
* <i>Insulation test</i>	اختبار العزل
* <i>Integrated circuits</i>	دوائر متكاملة
* <i>International Candle</i>	وحدة الشمعة الدولية
* <i>International Commission Illumination</i> (<i>L</i>)	اللجنة الدولية للإضاءة
* <i>Leakage-reactance transformer</i>	محول ممانعة التسريب
* <i>Lense</i>	عدسة
* <i>Level of illumination</i>	مستوى شدة الإضاءة
* <i>Light</i>	الضوء
* <i>Light distribution curve</i>	منحنى توزيع الضوء
* <i>Light meter</i>	مقياس الضوء
* <i>Lumen</i>	اللومن (وحدة الفيض الضوئي)
* <i>Luminatre</i>	ملحقات الإضاءة
* <i>Luminance</i>	النصوع
* <i>Luminance yield factor</i>	عامل خصوع النصوع
* <i>Luminous efficiency</i>	الكفاءة الضوئية
* <i>Luminous flux</i>	الفيض الضوئي
* <i>Luminous intensity</i> (<i>M</i>)	شدة الاستضاءة
* <i>Magnetic amplifier</i>	مكبر مغناطيسي
* <i>Mainly direct light distribution</i>	توزيع ضوء مباشر عالي لحد ما (توزيع ضوء شبه مباشر)
* <i>Mainly indirect light distribution</i>	توزيع ضوء غير مباشر عالي لحد ما

(توزيع ضوء شبه غير مباشر)

- * Maintenance factor عامل الصيانة
- * Manual operation تشغيل يدوى
- * Maximum rated junction temperature أقصى معدل درجة حرارة الوصلة
- * Mean life متوسط العمر
- * Mean spherical candle-power متوسط قدرة شمعة الكرة
- * Mercury Iodide lamps مصابيح الزئبق واليود
- * Metal halide lamps مصابيح الهاليد المعدنى
- * Micron ميكرون - (جزء من الف من المليمتر)
- * Milli-lambert مللى لامبرت
- * Millimicron مللى ميكرون
- * Mirror reflectors عاكسات مرآوية
- * Mixed lighting الإضاءة المخلوطة
- * Monochromatic احدى اللون
- * Morgan circuit دائرة مورجان
- * Motorways and dual-carriage ways الطرق المزدوجة لمرور سيارات النقل
- * Multiple circuit متعدد الدوائر (المتوازية)
- * Multiple system نظام متضاعف
- * Munsell system نظام «منل»
- (N)
- * Natural reflection إنعكاس طبيعى
- * Negative resistance المقاومات السالبة
- * Neon نيون
- * Non-cut-off type fitting كشافات من نوع عدم قطع الضوء

* Normal soiling (O)	اتساخ عادي
* Operation cost	تكاليف التشغيل
* Opposed	مقابلة
* Optical efficiency of lighting fitting	الكفاءة البصرية لتراكيبات الاضاءة
* Oscillator circuit (P)	دائرة مذبذب
* Pay back period	فترة الاسترداد
* Phase angle control	التحكم في زاوية الوجه
* Photoelectric cells or phorocells	خلايا كهروضوئية
* Photometer bench	منضدة الفوتومتر
* Photometer head	رأس الفوتومتر
* Photometric	فوتومتري
* Planckian radiator	مشع بلانك
* Polar luminous intensity diagram	ملحنى توزيع شدة الاستضاءة
* Power factor	معامل القدرة
* Power factor capacitor	مكثف تحسين معامل القدرة
* Prismatic glass	الزجاج المنشوري
* Prisms and optical gratings (Q)	الاجطية البصرية والمنشورية
* Quality of road lighting	صفات اضاءة الطريق
* Quantities and units	الكميات والوحدات
* Quantity of light	كمية الضوء
* Quick-start	البداية السريعة

(R)

* Radio interference suppression	اخماد التدخل اللاسلكى
* Rectifier	موحد
* Reflection angle	زاوية الانعكاس
* Reflection factor	عامل الانعكاس
* Reflector lamps	مصابيح عاكسة
* Regular reflection	انعكاس منتظم
* Return an investment	استرجاع الاستثمار
* Road lighting	اضاءة الطرق
* Road side	جانب الطريق
* Room index	دليل الحجرة
* Room ratio	نسبة الحجرة
* Room utilization factor	عامل انتفاع الحجرة

(S)

* Satisfactory	كاف - مقنع
* Scattered reflection	انعكاس انتشارى
* Screw type	النوع اللولبى
* Selection of lamps	اختيار المصابيح
* Selective reflection	الانعكاس المختار
* Self-illuminating bodies	الاجسام المضاءة ذاتياً
* Semiconductor photo elements	عناصر ضوئية شبه موصلة
* Series circuit	دائرة توالى
* Series system	نظام التوالى
* Single phase bridge	قنطرة احادية الوجه

* Slight soiling	اتساخ طفيف
* Smoothing circuit	دائرة تنعيم
* Sodium lamps	مصابيح الصوديوم
* Solid angle	الزاوية المجسمة او الفراغية
* Spatial distribution of light	التوزيع المكاني للضوء
* Spectral distribution	التوزيع الطيفي
* Specular reflection	انعكاس مرآوي
* Sphere photometer	الفوتومتر الكروي
* Startless fluorescent lamps	مصابيح الفلورسنت بدون بادئ تشغيل
* Steradian	سترديان (زاوية نصف قطرية مجسمة)
* Switch (I)	مفتاح
* Temperature coefficient	معامل درجة الحرارة
* Thyristor	الثايريزتور
* Time constant	ثابت الزمن
* Time of exposure	تعرض زمني
* Troide regulation transformer	محول تنظيم حلقي
* Total annual cost	التكاليف الكلية السنوية
* Total harmonic distortion	التشوه الكلي بالتوافقيات
* Transformer and current limiting	محول ومحدد التيار
* Transmission factor	عامل النفاذ
* Transmittance factor	عامل النفاذ
* Trigger rate	معدل الاطلاق
* Two-way traffic roads	طرق المرور في اتجاهين

(U)

- * Unbearable لا يُحتمل - لا يُطاق
- * Uniform chromaticity scale التدرج اللوني المنتظم
- * Uniform labor rates معدلات انتظام العمل
- * Uniformity factor عامل الانتظام
- * Unijunction transistor ترانزستور احادى الوصلة
- * Unnoticeable غير لافت للنظر
- * Utilization factor عامل الانتفاع

(V)

- * Visible radiation الاشعاع المرئى
- * Visual task الهدف الابصارى
- * Voltage control التحكم فى الجهد

(W)

- * Warm white-deluxe لون ابيض دى لوكس دافئ
- * Watt وات (وحدة القدرة)
- * White-deluxe لون ابيض سوبر (ديلوكس)
- * White silica coating lamps المصابيح المغلفة بالسيكا البيضاء

(Z)

- * Zener diode زينر ديود
- * Zero resistance المقاومة الصفرية

References

- 1- SIEMENS
Electrical Engineering Handbook
1965
John Wiley & Sons Limited
- 2- A Text - Book of
Electrical Technology
B.L. Theraja
- 3- AEG Manual
Eighth edition
Allgemeine Elektrizitäts - Gesells Chaft
Distribution C. Bertelsmann Verlag, Gütersloh
- 4- Silicon Controlled rectifier manual
Application Engineering Center
General Electric
New York
- 5- *Electrical Measurements and Measuring Instruments*
E.W Golding , F.C. Widdis
Fifth edition
The English Language book society and Pitman Publishing
- 6- *Electricity Utility engineering reference book, Distribution systems*
Westinghouse Elechic corporation .
- 7- *Standard Handbook for*
Electrical Engineers
ARCHER E. KNOWLTON
International student edition

8- *High Efficiency Lighting*

Energy Conservation and efficiency project

Revised and published by :

Development Research and Technological planning center

Tobbin Institute for Metallurgical studies .

Federation of Egyptian Industries

August 1990

9- *Lighting Manual*

Philips

First edition, 1974

10- *Philips Lighting*

Compact Lighting catalogue 1993/94

11- *Electronics In Industry*

George M. Chute

Robert D. Chute

Fifth Edition

12- *Digital Principles and Applications*

Albert P. Malvino

Donald p. Leach

TMH Edition

13- *Electrical Installation and workshop Technology volume 2*

F.G. Thompson

Fourth Edition

14- *Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics*

B.L. Theraja

15- *Applied Electronics Instrumentation and Measurment*

Maxwell Macmillan international Editions

David Buchla

Wayne Mc Lachlan

16- Basic Electrical Engineering and Electronics

D.K. Sharma

17- Electrical Installation Technology

Volume 3

F.G. Thompson

Third Edition

18- Middle East Electricity

Volume 19 Number 3 August 1995

- مقالات د. مهندس بسيوني البرادعى
مدير هيئة كهرباء مصر للقوى العاملة والتدريب
«التسلسل الزمنى لتطور تكنولوجيا صناعة الكهرباء فى العالم،
مجلة الكهرباء والطاقة .

الفهرس

الصفحة	الموضوع
١	نبذة عن تاريخ إنتاج المصابيح
	الباب الأول
٥	كميات ووحدات الإضاءة
	الباب الثاني
٢١	الضوء
٢٢	إنتشار الضوء
٢٧	نفاذ الضوء
٣٠	حساب اللصوع لسطح عاكس منتشر
٣١	حساب شدة الإضاءة
٣٤	حساب شدة الإضاءة لأسطح مختلفة
٣٥	منحلى شدة الإضاءة (فرتومتري)
٣٩	حساب شدة الإضاءة بطريقة نقطة
	الباب الثالث
٤٧	أنواع المصابيح
٤٧	مصباح القوس الكربوني
٤٨	المصابيح المتوهجة
٦٥	مصابيح التفريغ الغازي
٦٧	مصابيح الفلورسنت
٨٤	مصابيح الصوديوم
٩٢	مصابيح صوديوم وأكسيد القصدير
٩٥	مصابيح بخار الزئبق عالي الضغط

١٠٢	مصابيح الزئبق واليود (أو مصابيح الهاليد المعدنى)
١٠٢	مصابيح الضوء المختلط
١٠٤	أنابيب الفينون
١٠٩	مقارنة بين أنواع المصابيح المختلفة

الباب الرابع

١١١	الخواص اللونية لمصادر الضوء
١١١	درجة الحرارة اللونية
١١٤	دليل أمانة نقل الألوان
١١٥	الرسم البيانى اللونى
١١٨	نظام «متسل»

الباب الخامس

١٢٧	المعتم، خافض شدة الإضاءة
١٢٨	عن طريق التحكم فى الجهد
١٢٩	عن طريق التحكم فى التيار
١٣٠	عن طريق التحكم فى الزاوية

الباب السادس

١٤١	الإضاءة الغامرة
١٤٤	الإضاءة الغامرة للمدى القريب
١٤٥	الإضاءة الغامرة للمدى البعيد
١٤٥	أنواع المصابيح المستخدمة فى الإضاءة الغامرة

الباب السابع

١٥١	إضاءة الطرق
١٥١	طرق توصيل مصابيح إضاءة الطرق

«الإضاءة وتوفير الطاقة»

١٥٣	مصادر الاضاءة
١٦٠	أنواع الملحقات
١٦٤	صفات إضاءة الطرق
١٦٧	تصميم إضاءة الطرق
١٦٨	تنظيم الإضاءة
١٧١	التوصيات العالمية لإضاءة الطرق
١٧٩	حسابات إضاءة الطريق
١٧٩	حسابات شدة الإضاءة
١٩٢	حساب النصوص
٢٠٤	المواصفات القياسية لوحدات الإضاءة المستخدمة لإضاءة الطرق
٢١١	دائرة التوميض

الباب الثامن

٢١٥	تصميم تركيبات الاضاءة
٢١٥	مستوى شدة الإضاءة
٢٢٦	التوزيع المكاني للضوء
٢٢٧	نظم الاضاءة
٢٤٨	طريقة لومن لتصميم الاضاءة
٢٥٦	أنواع الملحقات المركبة مع المصابيح

الباب التاسع

٢٥٩	قياس الضوء
٢٥٩	شدة الاستضاءة
٢٦٠	الفيض الضوئي
٢٦٢	النصوص
٢٦٢	شدة الإضاءة
٢٦٣	التوزيع الطيفي

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

٢٦٣	أجهزة قياس الضوء
٢٦٤	جهاز فوتومتر كهروضوئي
٢٦٧	مقياس كهروضوئي بمرآة تدور ومصباح للمقارنة
٢٦٧	مقياس النضوع
٢٦٩	جهاز «مكبث»

الباب العاشر

٢٧٥	تحسين معامل قدرة المصابيح
٢٧٥	المصابيح الفلورسنت
٢٧٧	مصباح بخار الزيتق عالي الضغط
٢٧٧	مصباح بخار الصوديوم
٢٧٩	مصباح هاليد / الزيتق

الباب الحادي عشر

٢٨٣	المصابيح الموفرة للطاقة
٢٨٣	مصباح الفلورسنت العادية طراز <i>T.L.</i>
٢٨٣	مصباح الفلورسنت الأنبرية الموفرة للطاقة
٢٩٢	مصباح فلورسنت مدمجة
٣٠٥	مصباح هاليد معدنية مدمجة ومصباح صوديوم عالي الضغط
٣٠٥	مصباح نلجستن هالوجين
٣٠٥	المصابيح الفلورسنت المدمجة الحلزونية
٣٠٥	مصباح العث الكهربى
٣١١	مقارنة موازنة (توزيع) الطاقة لأنواع المصابيح المختلفة

الباب الثاني عشر

٣١٧	كابحات التيار الموفرة للطاقة
٣١٧	كابحات التيار الكهرومغناطيسية

«الاضاءة وتوفير الطاقة»

٣١٩	كابهات التيار الالكترونية
٣٢٥	أمثلة لكابهات التيار الالكترونية
٣٣٥	ترافقيات ومعامل قدرة كابهات التيار
٣٤٥	العوامل المؤثرة في اختيار كابهات التيار
الباي الثالث عشر	
٣٤٣	تكاليف الإضاءة
٣٤٣	التكاليف الثابتة
٣٤٧	تكاليف التشغيل
٣٤٨	تحليل تكاليف الإضاءة لعدد من الأنظمة
٣٥١	فترة الاسترداد
٣٥١	استرجاع الاستثمار
٣٥٢	تأثير التهوية على الإضاءة
٣٦٧	معجم الكلمات المستخدمة
٣٧٧	المراجع

للمؤلفة :

- ١- المكثفات وتحسين معامل القدرة
- ٢- المحولات الكهربائية - الجزء الأول
- ٣- المحولات الكهربائية - الجزء الثاني
- ٤- الوقاية في الشبكات الكهربائية - الجزء الأول
- ٥- التوافقية في الشبكات الكهربائية
- ٦- جودة التغذية الكهربائية
- ٧- الأخطاء وتوفير الطاقة
- ٨- الوقاية في الشبكات الكهربائية - الجزء الثاني
- ٩- إدارة طلب الطاقة وفرص ترشيد استخدام الطاقة في المنشآت الصناعية والتجارية - الجزء الأول

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلفة