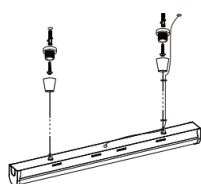


ÉCLAIRAGE COMMERCIAL

RÉGLLETTE LED CAESAR 0.6M, 1.2M, 1.5M & 1.8M IP20



Références	RCA244006	RCA484012-	RCA484015-	RCA804015-	RCA604018	RCA964018-
Standard:	-01	01	01	01	-01	01
Emergency:	N/A	RCA484012E-	RCA484015E-	RCA804015E-	N/A	N/A
		01	01	01		
Équivaut à des T8 (W):	2x18	2x36	2x36	2x58	2x52	2x70
Puissance totale (W):	24	48	48	80	60	96
Flux lumineux L₁₀₀ (lm):	2,400	4,800	4,800	8,000	6,000	9,600
Flux lumineux de sécurité:	N/A	300	300	370	N/A	N/A
Lux @ 1m (lx):	600	1000	900	1,600	1,250	1,800
Lux @ 1m de sécurité (lx):	N/A	70	65	70	N/A	N/A
Angle de diffusion (deg):	100/140					
Facteur puissance:	0.9					
TCC L₁₀₀ (k):	4,000					
IRC L₁₀₀ (Ra):	80					
Efficacité L₁₀₀ (lm/cctW):	100					
Durée de vie de la LED (h):	50,000					
Temp ambiante de fonctionnement (°C):	-20 < Ta < +40					
Indice de protection (IP):	20					
Indice de résistance aux impacts (IK):	08					
Tension d'entrée (V):	220-240					
Qté Min/Boîte à la commande:	1/4					
Garantie (Années):	5					
Dimensions L/l/H (mm):	560/62/74	1160/62/74	1460/62/74	1460/62/74	1723/62/74	1723/62/74
					4	
Poids (Kgs):	0.78	2.10	2.50	2.50	3.10	3.20

Cette superbe gamme de luminaires remplace les réglettes T8 fluorescentes 2 x 18W, 2 x 36W, 2 x 58W ou 2 x 70W, permet des économies d'énergie jusqu'à plus de 40%. Avec un esthétique attrayante et agréable, ce luminaire est idéal pour un éclairage en :

- Bureaux
- Couloirs
- Commerces de détail
- Centres de santé
- Zones de stockage
- Postes de travail
- Escaliers
- Hôtels
- Écoles
- Foyers de soins
- Zones d'inspection
- Cantines

CARACTÉRISTIQUES

AVANTAGES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Gamme complète avec des luminaires de 0.6m, 1.2m, 1.5m et 1.8m • Corps slim 2 pièces – Base en acier coulé sous pression thermo laqué d'une couche de blanc avec le driver, le bloc de connexion principal et le clip en ossature en métal avec le diffuseur opale et le connecteur de LEDs • Complet avec kit de suspension • Sangles de support du diffuseur • Bloc de connexions avec 4 terminaux • Utilise une technologie LED SMD 2835 longue durée de vie montée sur un substrat de circuit imprimé et sur la plaque : <ul style="list-style-type: none"> • Fournit un exceptionnel flux lumineux • A une très faible consommation d'énergie • Assure une dépréciation des lumens et de la TCC minimisée • Fournit une durée de vie de 50 000 heures • Fournit une efficacité de ≈100 lumens/circuit watt • Fonctionnement froid • TCC de 4000K avec un IRC élevé • Utilise un linéaire LED PCB, pas de tubes LED. • Technologie solide • Versions disponibles: de sécurité et dimmable • 5 ans de garantie Robus | <ul style="list-style-type: none"> • Une solution de remplacement une pour une en termes de taille et de lumens • Esthétique superbe avec une couleur pour correspondre à la plupart des décors • Un accès rapide et simple pour l'installation de la base et le branchement de l'alimentation • Solide et durable • Maximise le flux lumineux avec une bonne uniformité et réduit l'éblouissement • Fournit une facilité de montage en surface pour plafonds élevés ou en pente • La section du diffuseur est soutenue, permettant de laisser les mains libres pour brancher le connecteur • Chaque borne peut accueillir jusqu'à 3 conducteurs x 1.5mm² • 4ème borne de liaison pour la boucle en direct permanente • Équivaut à des T5 & T8 fluorescents: <ul style="list-style-type: none"> • Flux lumineux équivalent donc remplacement un contre un. • Fournit des économies d'énergie de plus de 35% • Le flux lumineux et la couleur sont uniformes toute la durée de vie du produit • Pas d'interruption ou de coûts de maintenance liés aux remplacements des tubes • Efficacité impressionnante fournissant une conformité avec la législation actuelle et future • Résulte à moins de rayonnement IR • Pas de chaleur ajoutée – Réduit les coûts de climatisation par temps chaud • Couleur de lumière idéale pour un environnement de travail et une visibilité claire de l'environnement de travail sans fatigue oculaire. • Moins susceptible d'être volé ou endommagé par rapport à des tubes LED • Permet une gestion de chaleur plus efficace pour fournir un meilleur flux lumineux et une plus longue durée de vie • Peut-être commuté par capteur micro-ondes, PIR et/ou photocellule afin de fournir de plus grandes économies d'énergie quand la lumière n'est pas nécessaire • Pas de filament, ni d'électrodes souvent la cause de pannes des sources de lumières traditionnelles dues aux vibrations du bâtiment et aux variations de températures. • Fournit une gamme complète pour le contrôle automatique et la lumière du jour • Fournit une tranquillité d'esprit sans formulaire à remplir ou d'enregistrement sur internet |
|--|--|

VEUILLEZ NOTER QUE LES INFORMATIONS PRÉSENTES DANS CE DOCUMENT PEUVENT CHANGER SANS NOTIFICATIONS PRÉALABLE