

Réglette Étanche LED Intégré - 35W-30W-25W-20W - OSRAM Driver - 120cm



Codes produits :

Référence: CRT-OSR120

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : CRT-OSR120
Puissance nominale : 20W -25W-30W-35W
Tension Nominale: 198-264V
Couleur: 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Polyester + PMMA
Luminosité-Lm: 20W:2800Lm-25W:3400Lm -30W:4000Lm-35W:4500Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 146Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP66
Heures de fonctionnement LED diode (H): 72.000h
Dimensions (mm): 1185x85x88 mm
Facteur de Puissance (PF): 0.93
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: L70B50: 72.000h - L80B10: 50.000h -L90B10: 25000h
Impact protection (IK): IK08
Driver inclus: OSRAM ELEMENT 40/220-40/350 D CS L
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): D
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Découvrez notre **Réglette Étanche LED intégrée**, la solution parfaite pour éclairer tout espace de manière efficace et durable. Avec une **puissance sélectionnable** de 20W à 35W, cette réglette est équipée d'un **Driver OSRAM** de haute qualité et d'une taille de 120cm, ce qui la rend idéale pour tout type d'installation. De plus, sa conception étanche assure une protection totale contre la poussière et l'humidité, ce qui en fait une option parfaite pour les espaces de travail, les entrepôts ou tout environnement nécessitant un éclairage à haute performance. Profitez de la technologie LED la plus avancée avec notre Réglette Étanche !

Description du produit:

Réglette Étanche LED Intégré - 35W-30W-25W-20W - OSRAM Driver - 120cm

La Réglette LED étanche intégrée est la solution parfaite pour éclairer n'importe quel espace de manière efficace et durable. Avec une puissance sélectionnable de 20W à 35W, cette barrette d'alimentation dispose d'un pilote OSRAM de haute qualité et d'une taille de 120 cm qui la rend idéale pour tout type d'installation.

La construction étanche, le système de fermeture et le diffuseur assurent un haut degré de protection (IP66) contre la poussière, la contamination et la pénétration d'eau. Cette classification permet à la bande d'être largement utilisée dans des espaces avec un environnement poussiéreux et humide.

Le corps de la réglette LED est disponible en polyester renforcé de couleur gris clair (RAL7035), ce qui lui confère une excellente résistance à la température, une stabilité mécanique et une isolation électrique. De plus, il résiste aux impacts de divers produits chimiques et aux intempéries. Sa stabilité de taille et de forme aux températures changeantes est excellente.

Le diffuseur est en PMMA opalisé moulé par injection, avec des propriétés anti-vieillissement uniques et une résistance chimique élevée. Son efficacité lumineuse est extrêmement élevée grâce à une haute perméabilité à la lumière, jusqu'à 90%. De plus, sa dispersion lumineuse est bien équilibrée, permettant une excellente uniformité de la lumière sans ombre ni éblouissement. Son angle d'ouverture léger est de 120°.

Le joint entre le diffuseur et le carter est en mousse injectée à base de silicone. Le diffuseur est fixé au corps avec des clips en acier inoxydable anti-vandalisme et le support d'engrenage (réflecteur) est en tôle d'acier peinte en poudre blanche.

Le Driver Osram a une puissance sélectionnable en quatre options : 20W qui délivre 2800Lm, 25W qui donne une performance de 3400Lm, 30W qui délivre 4000Lm et 35W qui donne une performance de 4500Lm. La plaque à diodes LED optimise la gestion thermique du luminaire pour éviter le contact direct entre le porte-matériel et le driver, augmentant ainsi la durée de vie de la bande.

Le plateau du luminaire où se trouve la plaque LED est en tôle d'acier avec revêtement de peinture en poudre blanche avec séchage au four. Les clips de fixation du luminaire sont de sécurité : acier inoxydable spécial inviolable et non manipulable à mains nues.

Fiche Technique

Notre réglette LED a une durée de vie utile L70B50 : 72 000h - L80B10 : 50 000h - L90B10 : 25 000h, cela signifie que :

- L70B50 : Après 72 000 heures de fonctionnement, la lumière émise par la bande aura un rendement lumineux de 70 % de sa valeur d'origine (L70) et que 50 % des luminaires d'un grand échantillon maintiendront ce rendement lumineux (B50).
- L80B10 : Après 50 000 heures de fonctionnement, la lumière émise par la bande aura un rendement lumineux de 80 % de sa valeur d'origine (L80) et que 10 % des luminaires d'un grand échantillon maintiendront ce rendement lumineux (B10).
- L90B10 : Après 25 000 heures de fonctionnement, la lumière émise par la bande aura un rendement lumineux de 90 % de sa valeur d'origine (L90) et que 10 % des luminaires d'un grand échantillon maintiendront ce rendement lumineux (B10).

Résistance aux chocs : Le couvercle de la luminaire est fabriqué en PMMA (polyméthacrylate de méthyle), avec un indice d'impact IK08. L'IK (norme internationale IEC 62262) est une mesure de résistance mécanique ou d'impact d'un produit électrique ou électronique, utilisée pour indiquer le niveau de protection contre les chocs externes sur une échelle de 0 à 10. L'IK08 est une classification dans l'échelle IK, indiquant que l'équipement a été testé et approuvé pour supporter un impact mécanique allant jusqu'à 5 joules (J) d'énergie (en laissant tomber trois fois une balle en acier avec une masse de 1,7 kg d'une hauteur de 0,2 mètres). Si l'équipement passe le test sans subir de dommages significatifs, il est considéré comme répondant à la classification IK08 de résistance aux chocs.

Notre réglette LED étanche intégrée est une excellente option pour ceux qui recherchent un éclairage haute performance dans les espaces de travail, les entrepôts ou tout environnement nécessitant un éclairage efficace et durable. Avec sa conception étanche et sa résistance aux intempéries, cette bande est un investissement dans un éclairage de haute qualité.

La réglette LED étanche intégrée avec puissance sélectionnable et peut être utilisée dans une variété d'applications intérieures et extérieures grâce à son haut degré de protection (IP66) contre la poussière, la pollution et la pénétration d'eau. Quelques exemples de son utilisation sont dans:

- Espaces de travail
- entrepôts
- garages
- ateliers
- couloirs
- cours
- billets
- Places de parking , ...

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

