

Luminaire LED Linéaire 72W POTSDAM BLANC | 200cm | Réglette + Suspension | UGR17



Codes produits :

Référence: FL-AL2M90990-WH

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FL-AL2M90990-WH

Puissance nominale : 72W

Tension Nominale: 220V-240V

Couleur: 2700K-4000K-6000K

CRI-Rendu des Couleurs: 82

Matériaux de construction: Aluminium +PC

Luminosité-Lm: 7200Lm

Nombre et Type de LEDs: SMD2835 - 140 LEDs/M PCB12mm

Angle de Rayonnement (°): 100°

Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W

Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W

Dimmable: TRIAC

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP44

Heures de fonctionnement LED diode (H): 100.000

Dimensions (mm): 45x40x2000 mm

Facteur de Puissance (PF): 0,91

Fréquence (Hz): 50/60Hz

Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C

Cycles Marche/Arrêt: 100.000

Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+

Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): F

Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Luminaire LED Linéaire POTSDAM 72W 195cm - Gradable Triac.

Découvrez une solution d'éclairage élégante et efficace avec le luminaire LED POTSDAM. Doté de puces Bridgelux SMD2838 haute luminosité (140 Lm/W) et d'un diffuseur micropristmatique UGR17 anti-éblouissement, il offre une lumière uniforme et agréable. Son design moderne de 195 cm permet une installation en saillie ou suspendue (kits inclus), idéal pour les espaces résidentiels ou professionnels avec style.

Description du produit:

LED 72W Linéaire POTSDAM - 2 mètres - Blanc - UGR17- 2 options de placement en surface et en suspension

Notre LED linéaire - POTSDAM - est une gamme polyvalente et intemporelle, elle peut être le protagoniste de l'aménagement intérieur d'un espace ou s'y adapter. Grâce aux différentes tailles et couleurs disponibles, il peut offrir une grande variété de sensations visuelles qui définiront l'espace sous un nouvel angle.

Notre linéaire est préparé pour le placement en suspension, de type suspension, comme placement en surface, comme type de bande LED, pour s'adapter aux différents besoins et hauteurs d'installation. Les luminaires de 2 mètres de long deviennent de belles traces lumineuses qui façonnent l'espace.

La LED linéaire -POTSDAM - dessine des lignes de lumière homogènes qui s'adaptent à une grande variété d'espaces avec un impact visuel minimal, résolvant à la fois les besoins d'éclairage général et les plans verticaux d'éclairage par projecteurs.

La source lumineuse de notre luminaire LED linéaire intègre 140 LED SMD2835 haute luminosité/mètre qui délivrent 2566 lm/mètre ; Les diodes LED intègrent une soudure à double fil d'or pour une durée de vie et une fiabilité accrues. Niveau de flikler très faible.

Notre luminaire peut également être utilisé dans des zones à forte humidité grâce au fait que sa source lumineuse IP67 est isolée avec du silicium de haute qualité (UC Classe F1 UL94 et sans COV), ce qui l'empêche de jaunir et de se fissurer au fil des ans. .

Le luminaire se branche directement sur le 220v, ne nécessitant pas d'alimentation ni de pont redresseur. La consommation du luminaire est de 72W pour les 2 mètres.

Sa conception combine des diffuseurs à haute transmittance qui offrent un grand confort visuel et une efficacité énergétique.

Notre profil est peint au four. Les avantages de la peinture au four peuvent se résumer en :

-Durabilité : La peinture est durcie par l'application de chaleur, créant une couche de peinture solide et uniforme qui est moins sujette à l'usure, aux rayures et à d'autres types de dommages.

-Résistance à la corrosion : Il résiste à la corrosion et à l'oxydation, ce qui le rend idéal pour des applications dans des environnements humides ou corrosifs.

Fiche Technique

-Haute qualité : la peinture au four vous permet de créer une couche de peinture uniforme et de haute qualité qui s'adapte bien aux surfaces irrégulières ou aux détails complexes.

-Meilleure adhérence : La peinture cuite a une meilleure adhérence à la surface à peindre, ce qui réduit la probabilité de décollements ou de taches.

-Protection : la peinture cuite crée une finition résistante aux rayons UV et à la décoloration.

Le luminaire linéaire est une option polyvalente et efficace pour fournir un éclairage dans une variété d'environnements, et sa forme droite et uniforme le rend idéal pour éclairer des surfaces longues et étroites.

Notre luminaire POTSDAM en aluminium a une large gamme d'utilisations dans l'éclairage et la décoration. Certaines des utilisations fréquentes du profil LED incluent :

- Éclairage architectural : met en valeur et améliore les éléments architecturaux tels que les corniches, les moulures, les escaliers et les couloirs, en fournissant un éclairage doux et uniforme qui ajoute de l'élégance et du style aux espaces.
- Éclairage intérieur : créez un éclairage d'ambiance dans les salons, les chambres, les cuisines et les salles de bains. Il peut être installé au plafond, au mur ou au sol pour créer des effets lumineux personnalisés et accueillants.
- Éclairage de meubles : Met en valeur les meubles, les étagères, les armoires et les armoires, fournissant un éclairage fonctionnel et décoratif qui ajoute un look moderne et sophistiqué aux meubles.
- Éclairage commercial : utilisé dans les magasins, les restaurants, les hôtels et les espaces commerciaux pour mettre en valeur des produits, des présentoirs ou des zones spécifiques. Il contribue à créer une atmosphère attrayante et accrocheuse pour les clients.
- Éclairage extérieur : Résistant aux intempéries, il est utilisé dans des applications extérieures telles que les terrasses, les jardins et les façades de bâtiments. Il fournit un éclairage décoratif et fonctionnel, résistant aux intempéries.
- Éclairage des véhicules : Il est également utilisé dans les applications automobiles, telles que l'éclairage intérieur des véhicules récréatifs, des autobus, des voitures et des camions, améliorant l'apparence et la visibilité à l'intérieur des véhicules.

Chez FactorLED, nous nous assurons que notre produit a 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:

