

LINEA S LED 588MM AW DOT CSC 2W 1H NM AT

KARTA AKCESORIUM



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Référence: | 981234 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 2 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 260 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Classe énergétique: | D |
| Classe de protection: | I |
| Température de couleur [K]: | 5000 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED est un système de lignes lumineuses montées en surface et suspendues, représentant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Le système de connexion innovant et le câblage traversant permettent de combiner rapidement les lampes en une ligne d'éclairage et de remplacer les modules d'éclairage de manière flexible pour répondre aux besoins actuels. La conception utilisée permet un montage et une connexion électrique faciles. Le corps en acier anodisé, conçu de A à Z, garantit la solidité et la robustesse de la lampe, tandis que le profil latéral étroit permet de l'installer dans des endroits difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED contribuent à la très haute efficacité lumineuse.

APPLICATION

Une lampe LED polyvalente pour une utilisation intérieure, particulièrement adaptée à l'éclairage de grandes installations commerciales, de fabrication et d'entrepôt. Une lampe destinée à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

DES DÉTAILS

SW - une lentille large standard (angle conventionnel 80D) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison de son faible indice d'éblouissement UGR<19 - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre un impact visuel élevé et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les espaces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 8 mètres.

MW - une lentille moyennement large (angle conventionnel de 90D) avec une large application dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison de son faible éblouissement UGR<19 - dans les zones de bureaux du bâtiment. Elle offre un impact visuel élevé et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 6 mètres.

VW - une lentille très large (105D angle conventionnel) avec une large application dans les espaces ouverts et les entrepôts bas. Elle offre une grande efficacité et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement (UGR<22, UGR<25), d'éclairage et d'uniformité élevée lorsque le système est installé dans des espaces bas. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 2,5 à 5 mètres.

Date de création de la carte: 25 septembre 2023

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr./2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 1/1