# LINEA S LED SINGLE 1176MM 6200LM LS2 840 IP40 CN (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





# **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 854361

Degré d'étanchéité: IP40

Résistance aux chocs: IK03

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 6200

Température de couleur [K]: 4000

Classe énergétique: B

Matériau du corps: acier galvanisé

Couleur du corps: RAL9010

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: matrice lenticulaire

# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Linea S LED Single IP40 est une version apparente et suspendue d'une lampe unique à technologie LED créée sur la base de la ligne lumineuse LINEA S LED, dont elle tire les dernières technologies utilisées dans l'éclairage industriel. Le design utilisé permet de remplacer les modules d'éclairage et les blocs d'alimentation. Le corps, en acier revêtu, confère à la lampe résistance et robustesse, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des endroits difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée. Versions avec câblage traversant disponibles.

#### Attention!

La suspension doit être choisie séparément, comme accessoire, en fonction de la méthode d'installation prévue.

Chaque luminaire comprend 2 supports en saillie avec un élément triangulaire pour installer le luminaire suspendu sélectionné.

Le montage en surface ne nécessite pas la sélection d'accessoires de montage.

#### **APPLICATION**

Une lampe LED polyvalente pour l'intérieur, particulièrement adaptée à l'éclairage des grandes surfaces commerciales, des usines et des entrepôts. Cette lampe peut être utilisée pour de nouvelles applications ou pour remplacer des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.



# LINEA S LED SINGLE 1176MM 6200LM LS2 840 IP40 CN (40W)

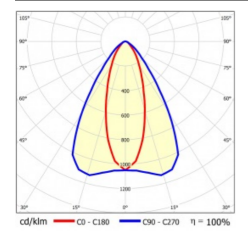
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	854361
EAN:	5905963854361
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
Angle d'éclairage [°]:	35/67
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Matériau du corps:	acier galvanisé

Couleur du corps:	RAL9010
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1181/60/50
Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Câblage traversant:	LS2
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Poids net [kg]:	2
Plage de tension alternative [V]:	198-264
Plage de tension continue [V]:	176-280
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de diffusion:	CN
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>57/2024</u>
Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
HACCP:	<u>852/2004</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 01 août 2024

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 %



