

LINEA S LED SINGLE 1176MM 14300LM LS2 840 IP40 SN (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	856716
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14300
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	C
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.

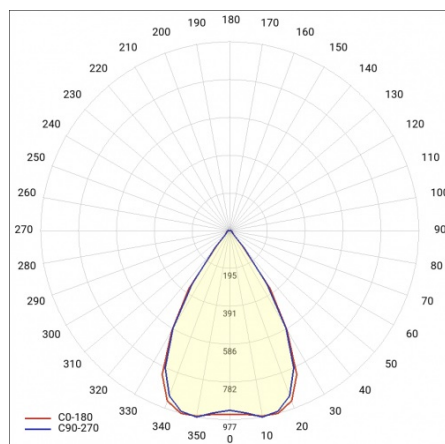
LINEA S LED SINGLE 1176MM 14300LM LS2 840 IP40 SN (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	100	Câblage traversant:	LS2
Référence:	856716	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
EAN:	5905963856716	Matériau du corps:	acier galvanisé
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14300	Couleur du corps:	RAL9010
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1181/60/50
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP40
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	146	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Classe énergétique:	C	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	2
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	176-280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Angle d'éclairage [°]:	65	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Certificat CE:	57/2024
Type de diffusion:	SN	Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
Protection contre les surtensions [kV]:	2	HACCP:	852/2004
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliq 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 %



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



Certificat CE - Nr: 57/2024



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 2/2