

# LINEA S LED SINGLE 1176MM 14250LM LS2 840 IP40 CW DALI (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	278655
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	14250
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	C
<b>Matériau du corps:</b>	acier galvanisé
<b>Couleur du corps:</b>	RAL9010
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	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 14250LM LS2 840 IP40 CW DALI (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	278655	Résistance aux chocs:	IK03
EAN:	5905963278655	Degré d'étanchéité:	IP40
Source de lumière:	LED	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale du luminaire [W]:	100	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câblage traversant:	LS2
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	132
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14250	Poids net [kg]:	2.100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	143	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Classe énergétique:	C	Plage de tension continue [V]:	176-280
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Température de couleur [K]:	4000	Type de diffusion:	CW
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Certificat CE:	<a href="#">57/2024</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Certificat ENEC:	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
Angle d'éclairage [°]:	25x80	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">869/2025</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Mark D:	oui
Matériau du corps:	acier galvanisé	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Couleur du corps:	RAL9010	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1181/60/50		

Date de création de la carte: 19 mars 2026

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