

# LINEA S LED SINGLE 1176MM 11050LM LS1 840 IP40 VN (75W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	852343
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	11050
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.

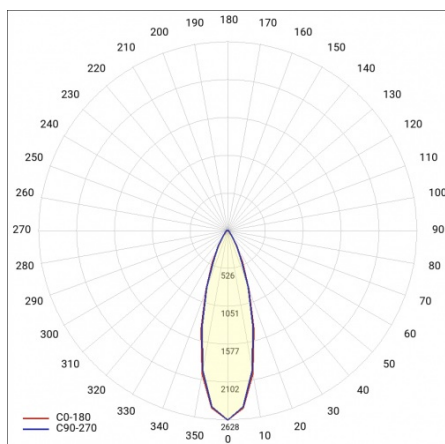
# LINEA S LED SINGLE 1176MM 11050LM LS1 840 IP40 VN (75W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	75	<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire
<b>Référence:</b>	852343	<b>Matériau du corps:</b>	acier galvanisé
<b>EAN:</b>	5905963852343	<b>Couleur du corps:</b>	RAL9010
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	11050	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1181/60/50
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	150	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	100
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Poids net [kg]:</b>	1.600
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198-264
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	176-280
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	150000	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	30	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	100000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">57/2024</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	45000	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
<b>Type de diffusion:</b>	VN	<b>HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## 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