

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14550LM LS2 840 IP40 MW (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	758751
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14550
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.

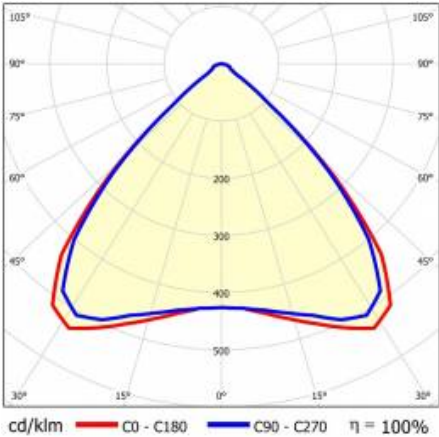
# LINEA S LED SINGLE 1490MM 14550LM LS2 840 IP40 MW (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	758751	Couleur du corps:	RAL9010
EAN:	5905963758751	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1495/60/50
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]:	100	Degré d'étanchéité:	IP40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Fréquence [Hz]:	50-60	Câblage traversant:	LS2
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14550	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	132
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	146	Poids net [kg]:	2.400
Classe énergétique:	C	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Classe de protection:	I	Plage de tension continue [V]:	176-280
Température de couleur [K]:	4000	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de diffusion:	MW
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	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:	<a href="#">57/2024</a>
Angle d'éclairage [°]:	90	Certificat ENEC:	<a href="#">0331/ENEC/23</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	2	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Matériau du corps:	acier galvanisé	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte:16 décembre 2025  
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