

LINEA S LED SINGLE 1490MM 13400LM LS1 840 IP40 105D (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	761034
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	13400
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	D
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 13400LM LS1 840 IP40 105D (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	761034	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1495/60/50
EAN:	5905963761034	Résistance aux chocs:	IK03
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	100	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	132
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13400	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	134	Plage de tension continue [V]:	176-280
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	I	Type de diffusion:	symétrique
Température de couleur [K]:	4000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Certificat CE:	57/2024
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	HACCP:	852/2004
Angle d'éclairage [°]:	105	Instructions d'installation:	Download PDF
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Matériau du diffuseur:	PC	Mark D:	oui
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du corps:	acier galvanisé	Plik LDT:	Download
Couleur du corps:	RAL9010		

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