LINEA S LED SINGLE 1176MM 7900LM LS2 840 IP54 VN (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 850851

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale du luminaire [W]*: 41

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 7900

Température de couleur [K]: 4000

Classe énergétique: A

Matériau du corps: acier revêtu

Couleur du corps: RAL9010

Matériau du diffuseur: PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED SINGLE 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. L'indice d'étanchéité élevé IP54 permet d'installer les lampes dans des environnements où l'humidité et la poussière sont importantes. 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 7900LM LS2 840 IP54 VN (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	850851
EAN:	5905963850851
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	41
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	193
Classe énergétique:	Α
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	30
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Matériau du corps:	acier revêtu
Couleur du corps:	RAL9010
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1181/60/50
Résistance aux chocs:	IK03

Degré d'étanchéité:	IP54	
Méthode de montage:	en saillie, en suspention	
Câblage traversant:	LS2	
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100	
Poids net [kg]:	2	
Catégorie d'application:	industriel, installations commerciales	
Plage de tension alternative [V]:	198-264	
Plage de tension continue [V]:	176-280	
Température de travail [° C]:	de -20 à +35	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	
Type de diffusion:	VN	
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	139/2025	
Certificat ENEC:	0331/ENEC/23	
HACCP:	<u>852/2004</u>	
Instructions d'installation:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	



LINEA S LED SINGLE 1176MM 7900LM LS2 840 IP54 VN (41W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
980077	LINEA S Suspension LED 3m
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m





LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)

Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)

Date de création de la carte: 04 novembre 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 %

