FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 849442

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale du luminaire [W]*: 70

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 13200

Température de couleur [K]: 4000

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: acier galvanisé

Couleur du corps: RAL9010

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED IP54 est un système de ligne lumineuse en saillie et suspendue, représentant une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Le système de connexion innovant et le câblage en boucle permettent de connecter rapidement les lampes pour former une ligne lumineuse et de remplacer les modules d'éclairage de manière flexible pour répondre aux besoins actuels. Le design utilisé permet un montage et un branchement électrique faciles. Le corps en acier, conçu de A à Z, assure la solidité et la robustesse de la lampe, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des zones 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.

APPLICATION

Une lampe LED polyvalente pour une utilisation intérieure, particulièrement adaptée à l'éclairage de grandes installations commerciales, de fabrication et d'entrepôt. Une lampe destinée à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.



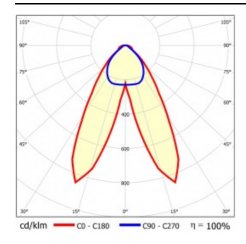
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	849442	
EAN:	5905963849442	
Source de lumière:	LED	
Puissance nominale du luminaire [W]:	70	
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	
Fréquence [Hz]:	50-60	
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13200	
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	189	
Type de diffusion:	DAN	
Classe énergétique:	А	
Classe de protection:	1	
Température de couleur [K]:	4000	
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	
SDMC:	3	
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	
Matériau du diffuseur:	PC	

Type de diffuseur:	transparent	
Matériau du corps:	acier galvanisé	
Couleur du corps:	RAL9010	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1760/67/50	
Résistance aux chocs:	IK03	
Degré d'étanchéité:	IP54	
Méthode de montage:	en saillie, en suspention	
Température de travail [° C]:	de -25 à +35	
Poids net [kg]:	1.900	
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	<u>45/2025</u>	
Certificat ENEC:	0331/ENEC/23	
HACCP:	852/2004	
Instructions d'installation:	Download PDF	
Plik LDT:	Download	

COURBES LÉGÈRES





FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
980077	LINEA S Suspension LED 3m
980084	LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P
981388	LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
980954	Support de montage en surface Linea S LED
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
980978	Bloc d'alimentation LED Linea S 7P
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
592256	LINEA S LED - end cap IP54 LS2
592263	LINEA S LED - end cap IP54
592270	LINEA S LED - Connecteur profilé LED IP54
592287	LINEA S LED - Connecteur profilé SUPPORT IP54
592294	LINEA S LED - grille métallique 584mm IP54
592300	LINEA S LED - grille métallique 1172mm IP54
592317	LINEA S LED - grille métallique 1760mm IP54
592362	LINEA S LED - Outil de démontage des connecteurs d'alimentation



LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P (980084)



LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P (981388)



LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



Support de montage en surface Linea S LED (980954)



Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)



Bloc d'alimentation LED Linea S 7P (980978)



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

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 %

