FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 851889

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK03

Puissance nominale du luminaire [W]*: 73

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 13600

Température de couleur [K]: 4000

SDMC: ≤ 3

Classe énergétique: A

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.



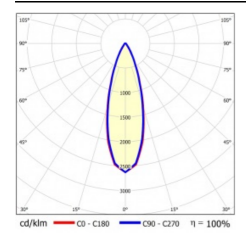
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence: 851889 EAN: 5905963851889 Source de lumière: LED Puissance nominale du luminaire [W]: 73 Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 13600 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 186 Type de diffusion: VN Classe énergétique: A Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra): 80 SDMC: ≤ 3 Angle d'éclairage [*]: 30 Matériau du diffuseur: PC Type de diffuseur: transparent		
Source de lumière: Puissance nominale du luminaire [W]: 73 Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 13600 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 7 Type de diffusion: Classe énergétique: A Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: PC	Référence:	851889
Puissance nominale du luminaire [W]: Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240 Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 13600 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Type de diffusion: Classe énergétique: A Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: 73 74 75 76 80 80 SDMC: Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur:	EAN:	5905963851889
Tension d'alimentation nominale [V]: Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [Im]: 13600 Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: Type de diffusion: VN Classe énergétique: A Classe de protection: I Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: 220-240 186 186 WN 186 VN A Classe énergétique: A Classe énergétique: A PC	Source de lumière:	LED
Fréquence [Hz]: 50-60 Flux lumineux du luminaire [lm]: 13600 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 186 Type de diffusion: VN Classe énergétique: A Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra): 80 SDMC: ≤ 3 Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur: PC	Puissance nominale du luminaire [W]:	73
Flux lumineux du luminaire [lm]: 13600 Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 186 Type de diffusion: VN Classe énergétique: A Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra): 80 SDMC: ≤ 3 Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur: PC	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: Type de diffusion: Classe énergétique: Classe de protection: Température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur:	Fréquence [Hz]:	50-60
Type de diffusion: Classe énergétique: Classe de protection: I empérature de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur:	Flux lumineux du luminaire [lm]:	13600
Classe énergétique: A Classe de protection: I Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra): 80 SDMC: ≤ 3 Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur: PC	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	186
Classe de protection: I température de couleur [K]: Indice de rendu des couleurs (Ra): SDMC: Angle d'éclairage [°]: Matériau du diffuseur: I 4000 80 S 3 P C	Type de diffusion:	VN
Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra): 80 SDMC: ≤3 Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur: PC	Classe énergétique:	Α
Indice de rendu des couleurs (Ra): 80 SDMC: ≤ 3 Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur: PC	Classe de protection:	1
SDMC: ≤3 Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur: PC	Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]: 30 Matériau du diffuseur: PC	Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
Matériau du diffuseur: PC	SDMC:	≤3
	Angle d'éclairage [°]:	30
Type de diffuseur: transparent	Matériau du diffuseur:	PC
	Type de diffuseur:	transparent

Matériau du corps:	acier galvanisé	
Couleur du corps:	RAL9010	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1172/67/50	
Résistance aux chocs:	IK03	
Degré d'étanchéité:	IP54	
Méthode de montage:	en saillie, en suspention	
Température de travail [° C]:	de -25 à +35	
DIMM DALI:	oui	
Poids net [kg]:	1.600	
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)	
Garantie [ans]:	5	
Certificat CE:	<u>45/2025</u>	
Certificat ENEC:	0331/ENEC/23	
HACCP:	<u>852/2004</u>	
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)



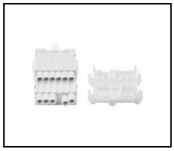
LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



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: 05 mai 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 %



