

LINEA S LED 1172MM 14600LM 840 IP54 SA-L (80W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	846892
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	80
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14600
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	B
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.

LINEA S LED 1172MM 14600LM 840 IP54 SA-L (80W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	846892	Matériau du corps:	acier galvanisé
EAN:	5905963846892	Couleur du corps:	RAL9010
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1172/67/50
Puissance nominale du luminaire [W]:	80	Résistance aux chocs:	IK03
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP54
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14600	Température de travail [°C]:	de -25 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160	Poids net [kg]:	1.500
Type de diffusion:	SA-L	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe énergétique:	B	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Certificat CE:	45/2025
Température de couleur [K]:	4000	Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	HACCP:	852/2004
SDMC:	3	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	asymmetric left	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	Download
Type de diffuseur:	transparent		

LINEA S LED 1172MM 14600LM 840 IP54 SA-L (80W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

LINEA S LED 1172MM 14600LM 840 IP54 SA-L (80W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESOIRES 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)

LINEA S LED 1172MM 14600LM 840 IP54 SA-L (80W)

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 45/2025