

LINEA S LED 1760MM 8600LM 840 IP54 VN (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	851780
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	44
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8600
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.

LINEA S LED 1760MM 8600LM 840 IP54 VN (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	851780	Type de diffuseur:	transparent
EAN:	5905963851780	Matériau du corps:	acier galvanisé
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	RAL9010
Puissance nominale du luminaire [W]:	44	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1760/67/50
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8600	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	195	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Type de diffusion:	VN	Poids net [kg]:	1.900
Classe énergétique:	A	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	45/2025
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80	Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
SDMC:	≤ 3	HACCP:	852/2004
Angle d'éclairage [°]:	30	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



LINEA S LED 1760MM 8600LM 840 IP54 VN (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

LINEA S LED 1760MM 8600LM 840 IP54 VN (44W)

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)

LINEA S LED 1760MM 8600LM 840 IP54 VN (44W)

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 %



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



Certificat CE - Nr.45/2025



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl