

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16600LM LS2 840 IP54 CN DALI (102W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	853838
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	102
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	16600
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	B
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 1764MM 16600LM LS2 840 IP54 CN DALI (102W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	853838	Résistance aux chocs:	IK03
EAN:	5905963853838	Degré d'étanchéité:	IP54
Source de lumière:	LED	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale du luminaire [W]:	102	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câblage traversant:	LS2
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Flux lumineux du luminaire [lm]:	16600	Poids net [kg]:	2.900
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	166	Catégorie d'application:	installations commerciales, industriel
Classe énergétique:	B	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Classe de protection:	I	Plage de tension continue [V]:	176-280
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	35/67	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de diffusion:	CN
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Certificat CE:	32/2024
Matériau du corps:	acier revêtu	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	RAL9010	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1769/60/50		

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16600LM LS2 840 IP54 CN DALI (102W)

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: 25 juillet 2024

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: 32/2024