

LINEA S LED SINGLE 588MM 3250LM LS1 840 IP40 DAN DALI (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	850127
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3250
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue
Couleur du corps:	RAL9010
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Linea S LED Single IP40 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. 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 588MM 3250LM LS1 840 IP40 DAN DALI (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	850127	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue
EAN:	5905963850127	Couleur du corps:	RAL9010
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	588/60/50
Puissance nominale du luminaire [W]:	22	Résistance aux chocs:	IK03
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP40
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3250	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	157	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Classe énergétique:	C	Poids net [kg]:	1.100
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension continue [V]:	176-280
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Type de diffusion:	DAN
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Certificat CE:	57/2024
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	HACCP:	852/2004
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 01 août 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: 57/2024



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

côté 2/2