

LINEA 3 LED 3360MM 7100LM DALI LS2 7P 840 45D (51W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	51
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7100
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériel optique:	PMMA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA 3 LED est un système de ligne lumineuses avec le montage en surface et suspendue NEXT GEN, qui constituent une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Un système de connexion innovant et un câblage traversant permettent de raccorder rapidement les luminaires pour former une ligne de lumière. La conception appliquée permet une installation et une connexion électrique faciles. Le corps conçu à partir de zéro est fait d'un profilé en aluminium, ce qui confère une résistance et fiabilité au luminaire, tandis que le profilé latéral étroit permet une installation dans des endroits avec l'accès difficile. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le système optique est fait en PMMA résistant au rayonnement UV. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est possible de l'adapter à différents besoins d'éclairage - 3 angles de distribution : 90, 60, 45.

APPLICATION

Luminaire à LED polyvalent conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage de grandes surfaces commerciales, de fabrication et d'entreposage. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires traditionnels T8 et T5 par des solutions à LED économes en énergie.

LINEA 3 LED 3360MM 7100LM DALI LS2 7P 840 45D (51W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	974373	Câblage traversant:	7x2,5
Puissance nominale du luminaire [W]:	51	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	3360/47/52
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	aluminium
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7100	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	48	Degré d'étanchéité:	IP40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Test au fil incandescent [° C]:	650
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Poids net [kg]:	4.250
Classe énergétique:	C	Garantie [ans]:	5
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	systèmes
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Catégorie d'application:	industriel
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Optique:	45	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	74000	Garantie [années]:	5
DIMM DALI:	oui	Certificat CE:	169/2023
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériel optique:	PMMA	Plik LDT:	

DÉTAILS TECHNIQUES



LINEA 3 LED

LINEA 3 LED 3360MM 7100LM DALI LS2 7P 840 45D (51W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
974601	Linea 3 LED 1680mm - modul LS2 5P
974618	Linea 3 LED 1680mm - modul LS2 7P
974625	Linea 3 LED 3340mm - modul LS2 5P
974632	Linea 3 LED 3340mm - modul LS2 7P
974649	Linea 3 LED - kit de verrouillage

Date de création de la carte: 08 janvier 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:169/2023



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