

LINEA 2 LED 3360MM 16000LM DALI LS2 7P 840 60D (102W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	966552
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	102
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	16000
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA 2 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 et soumis au processus d'anodisation, 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 : jusqu'à 157 lm/W. 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.

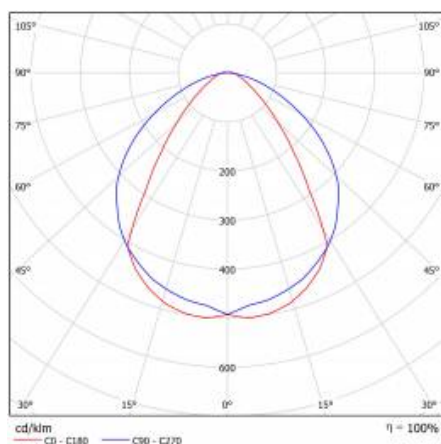
LINEA 2 LED 3360MM 16000LM DALI LS2 7P 840 60D (102W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	102	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 7P
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	4.240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	16000	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	146	Référence:	966552
Classe énergétique:	C	Type de catégorie:	systèmes
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, industriel
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Angle d'éclairage [°]:	60	Certificat CE:	170/2023
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille linéaire	Garantie [années]:	5
Matériau du corps:	aluminium	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	47/52/3360	Certificat ENEC:	0334/ENEC/23
Résistance aux chocs:	IK06		

COURBES LÉGÈRES



LINEA 2 LED 3360MM 16000LM DALI LS2 7P 840 60D (102W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
966309	Module LINEA 2 LED 1680mm - LS2 5P
966316	Module LINEA 2 LED 1680mm - LS2 7P
966644	LINEA 2 LED 3360mm - Module LS2 5P
966651	LINEA 2 LED 3360mm - Module LS2 7P
966323	LINEA 2 LED - kit de verrouillage
966330	LINEA 2 LED - Couverture 840 mm



LINEA 2 LED - kit de verrouillage (966323)

Date de création de la carte: 09 avril 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:170/2023