

LINEA 2 LED 1680MM 3750LM DALI LS2 7P 840 60D (24W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	966095
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale [W]:	24
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3750
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'entrepôt. Le luminaire 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.

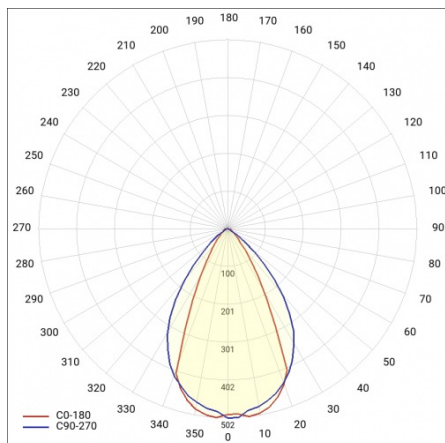
LINEA 2 LED 1680MM 3750LM DALI LS2 7P 840 60D (24W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	24	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK06
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3750	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale du luminaire [W]:	24	Poids net [kg]:	2.210
Angle d'éclairage [°]:	60	Garantie [ans]:	5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Référence:	966095
DIMM DALI:	oui	Type de catégorie:	systèmes
Fréquence [Hz]:	50-60	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, industriel
Câblage traversant:	LS2 7P	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	110000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	47/52/1680	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	152	Certificat CE:	170/2023
Classe de protection:	I	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [années]:	5
SDMC:	≤ 3	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Matériel optique:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
Optique:	lentille linéaire	Certificat ENEC:	0334/ENEC/23
Matériau du corps:	aluminium	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



LINEA 2 LED 1680MM 3750LM DALI LS2 7P 840 60D (24W)

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: 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:170/2023