

# LINEA 2 LED 3360MM 11100LM LS2 5P 840 45D (72W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	966460
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Puissance nominale [W]:</b>	72
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	11100
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	C
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Couleur du corps:</b>	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.

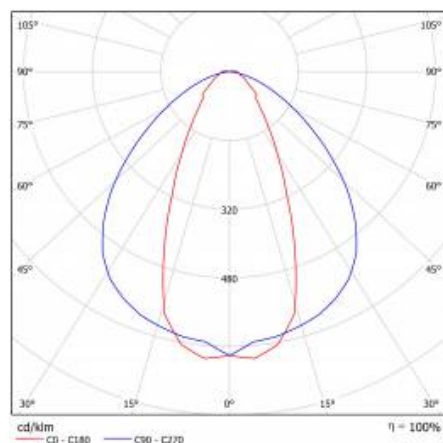
# LINEA 2 LED 3360MM 11100LM LS2 5P 840 45D (72W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	72	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale du luminaire [W]:	72	Câblage traversant:	LS2 5P
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	3.820
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	11100	Référence:	966460
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	147	Type de catégorie:	systèmes
Classe énergétique:	C	Catégorie d'application:	HoReCa, installations commerciales, industriel
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	110000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38000
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">170/2023</a>
Angle d'éclairage [°]:	45	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériel optique:	PMMA	Garantie [années]:	5
Optique:	lentille linéaire	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	gris	Certificat ENEC:	<a href="#">0334/ENEC/23</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	47/52/3360	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Résistance aux chocs:	IK06		

## COURBES LÉGÈRES



# LINEA 2 LED 3360MM 11100LM LS2 5P 840 45D (72W)

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: 19 mars 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



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