

LINEA 3 LED 1680MM 10500LM LS2 5P 840 90D (77W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	77
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10500
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.

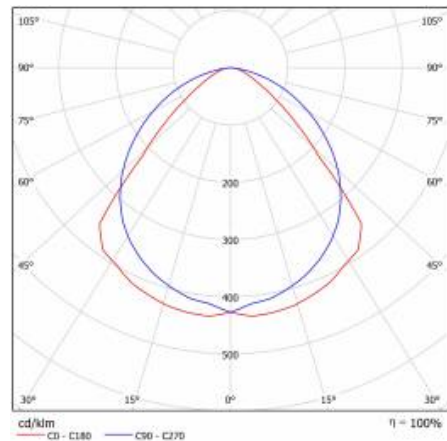
LINEA 3 LED 1680MM 10500LM LS2 5P 840 90D (77W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	974281	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1680/47/52
Puissance nominale [W]:	73	Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]:	77	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
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10500	Câblage traversant:	5x2,5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136	Poids net [kg]:	2.200
Classe énergétique:	C	Type de catégorie:	lignes d'assemblage rapide
Classe de protection:	I	Catégorie d'application:	industriel
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
SDMC:	3	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	117000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	74000	Certificat CE:	169/2023
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériel optique:	PMMA	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	1
Optique:	90	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Matériau du corps:	aluminium	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



LINEA 3 LED 1680MM 10500LM LS2 5P 840 90D (77W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



LINEA 3 LED

LINEA 3 LED 1680MM 10500LM LS2 5P 840 90D (77W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESOIRES DISPONIBLES

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

Date de création de la carte: 16 décembre 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