

LINEA 3 LED 3360MM 4300LM DALI LS2 7P 840 60D (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 30 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 4300 |
| 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'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 3 LED 3360MM 4300LM DALI LS2 7P 840 60D (30W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 974335 | Câblage traversant: | 7x2,5 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 30 | 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]: | 4300 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 28 | 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]: | 143 | 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: | 60 | 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 4300LM DALI LS2 7P 840 60D (30W)

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