

INDUSTRY SLIM LED IOT BT PIR HYT DALI 1285MM 14900LM 840 IP65 SW (91W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Référence: | 934988 |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 91 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 14900 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | B |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led - un tout nouveau luminaire industriel caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très efficace sur le plan énergétique et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de façon permanente au boîtier par un joint en silicone robuste. Cela signifie qu'en plus de l'étanchéité ainsi obtenue, le module d'éclairage est protégé contre les interférences incontrôlées et l'accès aux LED. L'étanchéité de la lampe est assurée par un presse-étoupe qui, une fois vissé, resserre le joint et empêche la pénétration de la poussière ou de l'humidité et de l'eau. Industry Slim Led permet un montage en suspension ou en surface.

Caractéristiques IoT

Variantes disponibles :

IoT BT PIR HYT DALI : module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour éclairer les installations industrielles et d'entrepôt, en raison de ses dimensions minimales, également dans les endroits difficiles d'accès. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en différentes versions : avec différentes optiques, large, étroite et dédiée à la distribution lumineuse en grande hauteur, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-éblouissant.

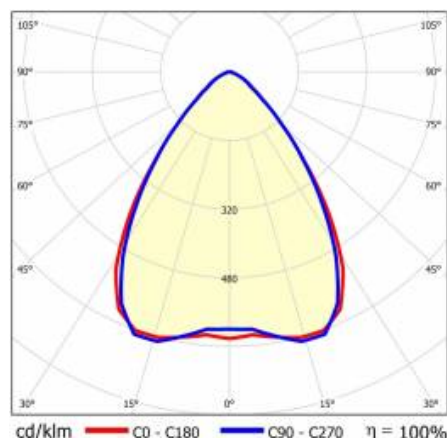
INDUSTRY SLIM LED IOT BT PIR HYT DALI 1285MM 14900LM 840 IP65 SW (91W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence: | 934988 | Couleur du diffuseur: | transparent |
| EAN: | 5905963934988 | Matériau du corps: | aluminium |
| Source de lumière: | Module LED | Couleur du corps: | d'argent |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 91 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1285/50/85 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 14900 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 164 | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Classe énergétique: | B | PIR: | oui |
| Classe de protection: | I | DIMM DALI: | oui |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 168 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Poids net [kg]: | 2.100 |
| SDMC: | 3 | Version: | BT PIR HYT DALI |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 | Type de diffusion: | SW |
| Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 100000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 45000 | Certificat CE: | 31/2024 |
| Angle d'éclairage [°]: | 80 | Certificat ENEC: | 0362/ENEC/24 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Type de diffuseur: | transparent | Déclaration Environnementale (FEP): | 852/2025 |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 18 juillet 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:31/2024



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