

INDUSTRY SLIM LED 1177MM 10300LM 840 IP66 VW (61W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



INDUSTRY SLIM LED 1177MM 10300LM 840 IP66 VW (61W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 67 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 10300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Matériau du corps: | profil aluminowy |
| Couleur du corps: | d'argent |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | transparent |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension |

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.

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.

DES DÉTAILS



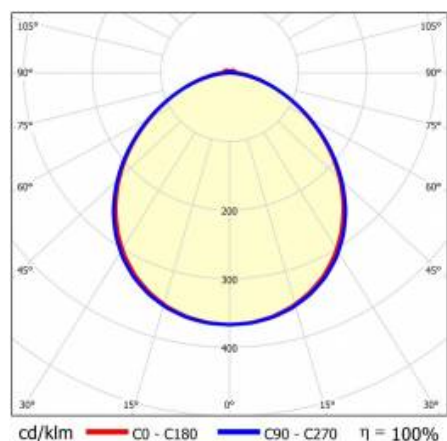
INDUSTRY SLIM LED 1177MM 10300LM 840 IP66 VW (61W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 838194 | Angle d'éclairage [°]: | 105 |
| EAN: | 5905963838194 | Matériau du diffuseur: | PC |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 67 | Matériau du corps: | profil aluminiowy |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 10300 | Couleur du corps: | d'argent |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1177/50/82 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 154 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| Classe énergétique: | C | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Classe de protection: | I | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 2.100 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 31/2024 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 | Certificat ENEC: | 0362/ENEC/24 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 100000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 45000 | | |

COURBES LÉGÈRES



INDUSTRY SLIM LED 1177MM 10300LM 840 IP66 VW (61W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 908200 | SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) |
| 60000006 | Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 |



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



Bouchon presse-étoupe M16. divers
PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte: 25 mars 2024

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