

INDUSTRY SLIM LED 1177MM 12300LM 840 IP66 46X117D (81W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



INDUSTRY SLIM LED 1177MM 12300LM 840 IP66 46X117D (81W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 81 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 12300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | clair |
| Matériel optique: | PC |
| 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 12300LM 840 IP66 46X117D (81W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 944802 | Matériau du diffuseur: | PC |
| EAN: | 5905963944802 | Optique: | 46x117D |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 81 | Matériel optique: | PC |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 12300 | Matériau du corps: | aluminium |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Couleur du corps: | gris |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1177/50/75 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 152 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Classe énergétique: | C | Résistance aux chocs: | IK09 |
| Classe de protection: | I | Méthode de montage: | en saillie, en suspection |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| SDMC: | ≤ 3 | Poids net [kg]: | 2.600 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 179000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 112000 | Certificat CE: | 167/2023 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 54000 | Certificat ENEC: | 0362/ENEC/24 |
| Angle d'éclairage [°]: | 46/117 | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



INDUSTRY SLIM LED 1177MM 12300LM 840 IP66 46X117D (81W)

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: 05 août 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:167/2023