FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT







FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP66

Puissance nominale du luminaire [W]*: 55

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 9000

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: transparent

Matériel optique: PC

Méthode de montage: en saillie, en suspention

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



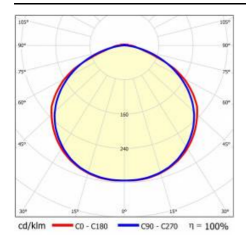
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| Référence: | 945243 |
|---|---------------|
| EAN: | 5905963945243 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 55 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 9000 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 164 |
| Classe énergétique: | В |
| Classe de protection: | 1 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | 3 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 179000 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 112000 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 54000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 |
| Matériau du diffuseur: | PC |

| Optique: | 120D |
|-------------------------------|---------------------------|
| Matériel optique: | PC |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1177/50/75 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspention |
| Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| Poids net [kg]: | 1.920 |
| Type de diffusion: | symétrique |
| Garantie [ans]: | 5 |
| Certificat CE: | <u>167/2023</u> |
| Certificat ENEC: | 0362/ENEC/24 |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 908200 | SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) |
| 6000006 | Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 |







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

Date de création de la carte:19 septembre 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 %



