

INDUSTRY 2 LED 1210MM 6950LM IP23 LS2 840 60° (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP23 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 45 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 6950 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | C |
| Matériau du corps: | tôle d'acier galvanisée |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire industriel IP23 avec panneaux LED à économie d'énergie intégrés est fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est disponible avec les répartitions suivantes: 90°, 60°, 45°.

APPLICATION

Luminaire à LED multifonctionnel conçu pour éclairer les entrepôts, les magasins de grand format, les halls de production, les installations sportives. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

INDUSTRY 2 LED 1210MM 6950LM IP23 LS2 840 60° (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 672415 | Optique: | lentille linéaire |
| EAN: | 5905963672415 | Matériel optique: | PMMA |
| Source de lumière: | Module LED | Matériau du corps: | tôle d'acier galvanisée |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 45 | Couleur du corps: | d'argent |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1210/137/70 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 6950 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Degré d'étanchéité: | IP23 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 154 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Classe énergétique: | C | Câblage traversant: | LS2 |
| Classe de protection: | I | Câble - type: | 5x2,5 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Poids net [kg]: | 3.200 |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Le nombre d'unités de mise en œuvre: | 1 |
| Facteur de puissance: | 0.92 | Garantie [années]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 100000 | Certificat CE: | 165/2023 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 62000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 31000 | Plik LDT: | |
| Type de diffusion: | open space | | |

INDUSTRY 2 LED 1210MM 6950LM IP23 LS2 840 60° (45W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

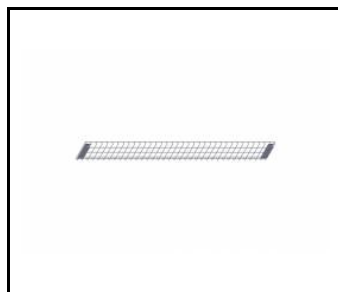
| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 541247 | INDUSTRY LED accrochée à une chaîne |
| 543944 | Industrie IP23 - crochet pour suspension |
| 541254 | Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm |
| 908200 | SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) |
| 540011 | INDUSTRY LED. trame 1210 mm |
| 540004 | INDUSTRIE LED. trame 1490mm |
| 541599 | INDUSTRY LED grille de protection 1210mm |
| 539992 | INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W) |



INDUSTRY LED accrochée à une chaîne (541247)



Industrie IP23 - crochet pour suspension (543944)



Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm (541254)



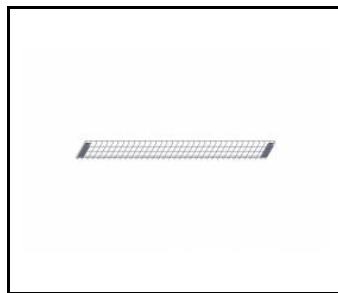
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



INDUSTRY LED. trame 1210 mm (540011)



INDUSTRIE LED. trame 1490mm (540004)



INDUSTRY LED grille de protection 1210mm (541599)



INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W) (539992)

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:165/2023