

INDUSTRY 2 LED 1490MM 15300LM IP23 DALI LS1 840 45° (106W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|-------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 106 |
| Degré d'étanchéité: | IP23 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 15300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | C |
| Optique: | lentille linéaire |
| Angle d'éclairage [°]: | 45 |

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 1490MM 15300LM IP23 DALI LS1 840 45° (106W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|
| Référence: | 672347 | Matériau du corps: | tôle d'acier galvanisée |
| EAN: | 5905963672347 | Couleur du corps: | d'argent |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 106 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1490/137/70 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 15300 | 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]: | 143 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Classe énergétique: | C | DIMM DALI: | oui |
| Classe de protection: | I | La gestion: | DALI |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Câblage traversant: | LS1 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Poids net [kg]: | 3.700 |
| SDMC: | 3 | Accessoires supplémentaires: | grille de protection, grille anti-éblouissement, crochet pour montage sur corde |
| Facteur de puissance: | 0.92 | Le nombre d'unités de mise en œuvre: | 1 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 100000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 62000 | Certificat CE: | 165/2023 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 31000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Angle d'éclairage [°]: | 45 | Déclaration Environnementale (FEP): | 852/2025 |
| Optique: | lentille linéaire | Pliq LDT: | Download |
| Matériel optique: | PMMA | | |

INDUSTRY 2 LED 1490MM 15300LM IP23 DALI LS1 840 45° (106W)

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: 16 décembre 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