

ILUMINATOR LED 2M 75400LM 840 90D IP54 (562W)10M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Référence: | 703317 |
| Degré d'étanchéité: | Prise IP66 / IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK09 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 562 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 75400 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | D |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'illuminateur à LED est la dernière génération de projecteurs à haute puissance avec un flux lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres ont été atteints grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste en aluminium moulé et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. L'un des avantages de l'illuminateur LED est son montage très rapide et simple : le bras en acier léger est fixé à une structure de support (mur, pilier, grue, grue).

APPLICATION

Il sera utilisé et performant aussi bien à l'intérieur des halls industriels, des entrepôts, des salles de sport, des centres logistiques qu'à l'extérieur - sur les terrains de sport, les grues, les ponts roulants, les chantiers de construction.

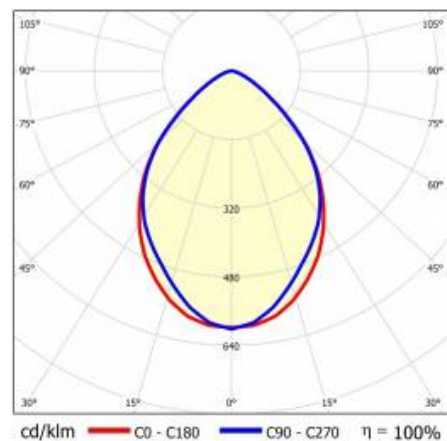
ILUMINATOR LED 2M 75400LM 840 90D IP54 (562W)10M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| Référence: | 703317 | Protection contre les surtensions [kV]: | 6 |
| EAN: | 5905963703317 | Matériau du diffuseur: | PC |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 562 | Matériau du corps: | aluminium |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 75400 | Couleur du corps: | RAL7016 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 385/425/340 |
| Fréquence [Hz]: | 47 - 63 | Résistance aux chocs: | IK09 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 134 | Degré d'étanchéité: | Prise IP66 / IP54 |
| Classe énergétique: | D | Température de travail [° C]: | od -40 do +30 |
| Classe de protection: | I | Câble - type: | H07RN-F 3x1.5 10.20 avec bouchon uni-schuko |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Câble - longueur [m]: | 10 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 430/410/175 |
| SDMC: | ≤ 3 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 18 |
| Facteur de puissance: | 0.98 | Poids net [kg]: | 12.900 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 156000 | Version: | 2 modules |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 98000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 47000 | Certificat CE: | 479/2023 |
| Angle d'éclairage [°]: | 90 | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



ILUMINATOR LED 2M 75400LM 840 90D IP54 (562W)10M CÂBLE UNI-SCHUKO

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

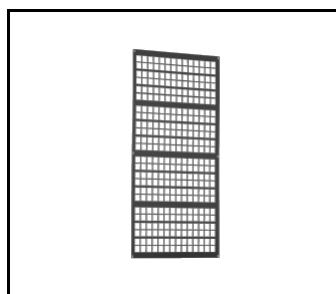
| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 608773 | Support en acier 4.3 m |
| 16000154 | Support de montage pour les lampes LED Illuminator |
| 684791 | Grille de protection Factor LED 4M RAL7016 |
| 684777 | Grille de protection Factor LED 2M RAL7016 |
| 684760 | Grille de protection Factor LED 1M RAL7016 |



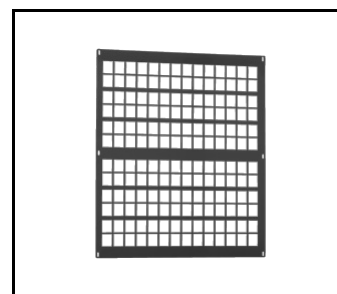
Support en acier 4.3 m (608773)



Support de montage pour les lampes LED Illuminator (16000154)



Grille de protection Factor LED 4M RAL7016 (684791)



Grille de protection Factor LED 2M RAL7016 (684777)

Date de création de la carte: 11 décembre 2023

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: 479/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl