

INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 37450LM 840 70D (255W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|-----------|
| Référence: | 663901 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Puissance nominale [W]: | 255 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 37450 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | D |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | verre |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INDUSTRY IP66 LED MR est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps conçu à partir de zéro est fait d'un profilé en aluminium et soumis au processus d'anodisation, ce qui confère une résistance et fiabilité au luminaire. La tôle d'acier, quant à elle, assure la stabilité de l'assemblage. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 148 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. La vasque est faite en verre trempé résistant au rayonnement UV. La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception non ouvrable avec connecteur externe confèrent au luminaire une grande résistance aux conditions environnementales difficiles. La conception du luminaire permet de régler l'angle d'éclairage des deux modules extrêmes dans une plage allant de 0 à 90 degrés, ce qui permet d'éclairer avec précision certaines parties de la pièce. Adapté au montage suspendu. Options : couleur RAL au choix.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, laboratoires et de locaux industriels.

INDUSTRY IP66 LED MR 1150MM 37450LM 840 70D (255W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--------------|--|------------------------------|
| Référence: | 663901 | Méthode de montage: | suspendu |
| Source de lumière: | Module LED | Température de travail [° C]: | de -15 à +35 |
| Puissance nominale [W]: | 255 | Poids net [kg]: | 8.400 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 276.60 | Garantie [ans]: | 5 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Type de catégorie: | lattes |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 37450 | Plage de tension continue [V]: | 176 - 280 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 135 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 108000 |
| Classe énergétique: | D | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 71000 |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | EAN: | 5905963663901 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Facteur de puissance: | 0.98 |
| SDMC: | ≤ 3 | Protection contre les surtensions [kV]: | 2 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Matériel optique: | PC |
| Matériau du corps: | aluminium | Optique: | lentille linéaire |
| Couleur du corps: | gris | Le nombre d'unités de mise en œuvre: | 3 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1150/205/125 | Certificat CE: | 148/2023 |
| Résistance aux chocs: | IK08 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Degré d'étanchéité: | IP66 | | |

DÉTAILS TECHNIQUES



INDUSTRY IP66 LED MR 2

Date de création de la carte: 03 février 2021

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:148/2023



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