

ALTEZZO A 150 600MM 1100LM 840 IP65 RAL7016 10W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Référence: | 413193 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 10 |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK08 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1100 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Matériau du corps: | aluminium |
| Couleur du corps: | RAL7016 |
| Type de diffuseur: | transparent |
| Angle d'éclairage [°]: | 110 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une famille de lampes d'extérieur au design moderne. Le boîtier ajouré décoratif donne au luminaire une apparence légère tout en offrant une distribution intéressante de la lumière d'accentuation. Le profilé compact (150 mm x 150 mm), de forme carrée, est résistant aux chocs (IK08 ou IK09). Il est fabriqué en aluminium de couleur graphite (RAL 7016). Le module d'éclairage se compose de LED à longue durée de vie et d'une ouverture en polycarbonate durable. La lampe fournit un éclairage économe en énergie et assure la sécurité des utilisateurs dans les zones extérieures.

APPLICATION

Elles sont conçues pour être utilisées à l'extérieur. La grande étanchéité des lampes leur permet d'être utilisées dans des conditions météorologiques difficiles. Elles peuvent fonctionner à des températures très basses et très élevées. Elles conviendront parfaitement dans les parcs et les jardins pour éclairer les petites architectures.

ALTEZZO A 150 600MM 1100LM 840 IP65 RAL7016 10W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Référence: | 413193 | Couleur du corps: | RAL7016 |
| EAN: | 5905963413193 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 150/150/600 |
| Source de lumière: | LED | Dimensions de montage [mm]: | 75/75 - 90/90 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 10 | Résistance aux chocs: | IK08 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Méthode de montage: | sur une base |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1100 | Température de travail [° C]: | de -25 à +50 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 109 | Poids net [kg]: | 4.200 |
| Classe énergétique: | E | Type de catégorie: | Éclairage des parcs et des villes |
| Classe de protection: | I | Plage de tension alternative [V]: | 90 - 264 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 174000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 110000 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 53000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 110 | Type de diffusion: | général |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 2 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Type de diffuseur: | transparent | Certificat CE: | 179/2023 |
| Matériau du corps: | aluminium | Instructions d'installation: | Download PDF |

Date de création de la carte: 13 juin 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: 179/2023



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

côté 2/2