

CAPELLA LED PLUS FOR IOT 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 953880 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 26 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2450 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | ABS |
| Matériau de l'anneau: | ABS |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CAPELLA LED est une large gamme de luminaires combinant des valeurs esthétiques et des paramètres d'éclairage élevés. Le corps est fait en ABS et le vasque opalin en polycarbonate PC résistant aux chocs. La multitude de variantes permet d'adapter le luminaire à de nombreuses applications non standard. Version du luminaire IoT disponible comme : - IoT xREADY - préparé pour l'installation de pilotes supplémentaires, - IoT Standard - avec commande sans fil de base en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH, - IoT PRO - avec RCR à micro-ondes et commande sans fil avancée en technologie Bluetooth MESH. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance).

APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation). Grâce à de nombreuses options supplémentaires, il est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les lieux publics.

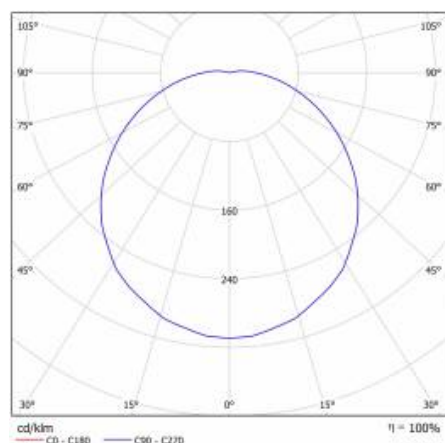
CAPELLA LED PLUS FOR IOT 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|--|---|
| Source de lumière: | Module LED | Matériau de l'anneau: | ABS |
| Puissance nominale [W]: | 26 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 320/105 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2450 | Méthode de montage: | en saillie |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 88 | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Classe énergétique: | F | Accessoires inclus: | presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm |
| Classe de protection: | II | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 0.920 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 376/2023 |
| Facteur de puissance: | 0.93 | Référence: | 953880 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 | Type de catégorie: | hublot |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Version: | xREADY |
| Matériau du diffuseur: | PC | UGR (4H8H): | 17.5 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du corps: | ABS | Protection contre les surtensions [kV]: | 2 |
| Couleur du corps: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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. 376/2023



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