

CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 953903 |
| 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.

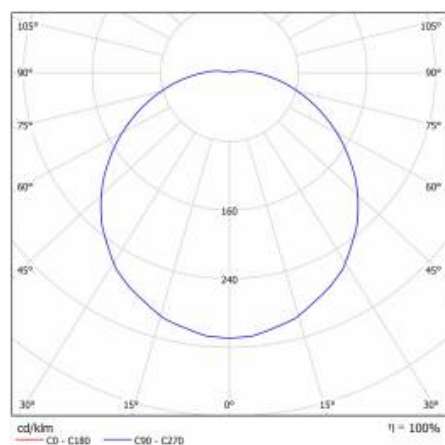
CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 2450LM 840 IP54 BLANC (26W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|--|--|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Puissance nominale [W]: | 26 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | en saillie |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2450 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 88 | Accessoires inclus: | presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm |
| Classe énergétique: | F | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| Classe de protection: | II | Poids net [kg]: | 1.850 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Certificat CE: | 376/2023 |
| SDMC: | ≤ 3 | Référence: | 953903 |
| Facteur de puissance: | 0.94 | Type de catégorie: | hublot |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 | Version: | PRO |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | UGR (4H8H): | 17.5 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Protection contre les surtensions [kV]: | 2 |
| Matériau du corps: | ABS | Corridor fonction: | oui |
| Couleur du corps: | blanc | Capteur crépuscule: | oui |
| Matériau de l'anneau: | ABS | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 320/105 | | |

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