

CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 951367 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 15 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1400 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| SDMC: | ≤ 4 |
| 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 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|--|---|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 320/105 |
| Puissance nominale [W]: | 15 | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16.50 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Méthode de montage: | en saillie |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1400 | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 86 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Classe énergétique: | F | DIMM DALI: | oui |
| Classe de protection: | II | Accessoires inclus: | système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Maître / esclave: | master/slave |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| SDMC: | ≤ 4 | Poids net [kg]: | 0.920 |
| Facteur de puissance: | 0.95 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 30000 | Certificat CE: | 375/2023 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Référence: | 951367 |
| Matériau du diffuseur: | PC | EAN: | 5905963951367 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Type de catégorie: | hublot |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Version: | PRO |
| Matériel optique: | PMMA | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| Optique: | lentille | Type de diffusion: | de Lambert |
| Matériau du corps: | ABS | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982 |
| Couleur du corps: | blanc | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau de l'anneau: | ABS | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur de l'anneau: | blanc | | |

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: 375/2023



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