

CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 951350 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 15 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1500 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | 3 |
| Classe énergétique: | E |
| 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 RING PRO RCR+TS 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 340MM

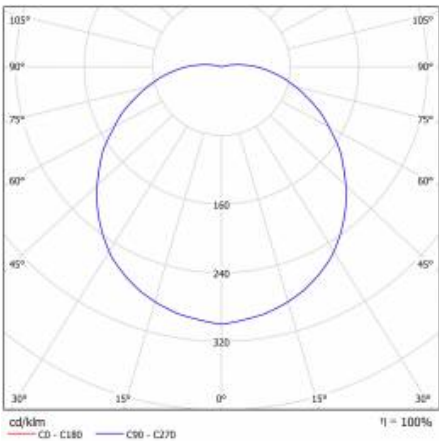
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| Référence: | 951350 | Couleur de l'anneau: | blanc |
| EAN: | 5905963951350 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 340/105 |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Puissance nominale [W]: | 15 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 15.56 | 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]: | 1500 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 93 | DIMM DALI: | oui |
| Classe énergétique: | E | Accessoires inclus: | système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm |
| Classe de protection: | II | Maître / esclave: | master/slave |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Poids net [kg]: | 1.800 |
| SDMC: | 3 | Type de catégorie: | hublot |
| Facteur de puissance: | 0.94 | Version: | PRO RING |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 30000 | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Type de diffusion: | de Lambert |
| Type de diffuseur: | OPALE | Gamme de produits: | PRO RING |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982 |
| Matériel optique: | PMMA | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Optique: | lentille | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du corps: | ABS | Certificat CE: | 375/2023 |
| Couleur du corps: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau de l'anneau: | ABS | Pliq LDT: | Download |

CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 340MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT COURBES LÉGÈRES



DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED EDGE

Date de création de la carte:10 mars 2025
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