

CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT RCR HYT DALI 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 951343 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| 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 Plus IoT 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. **Caractéristiques IoT** La version **IoT BT RCR HYT DALI** dispose : d'un module **BT HYT** intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel ; Capteur de mouvement et de lumière du jour **RCR** caché sous l'abat-jour et pilote **DALI** pour atténuer la source lumineuse.

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 PRO TS IOT BT RCR HYT DALI 1500LM 840 IP54 BLANC (15W) 320MM

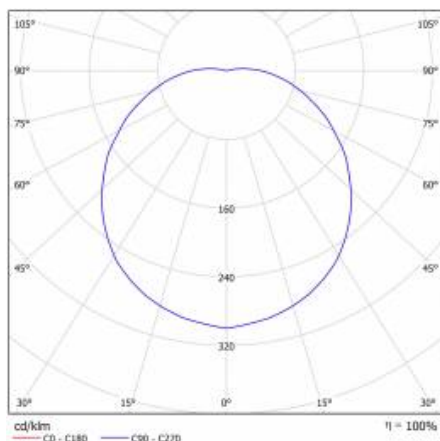
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| Référence: | 951343 | Couleur de l'anneau: | blanc |
| EAN: | 5905963951343 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 320/105 |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Puissance nominale [W]: | 15 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 15.47 | 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]: | 0.920 |
| SDMC: | 3 | Type de catégorie: | hublot |
| Facteur de puissance: | 0.94 | Version: | BT RCR HYT DALI |
| 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 |
| 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 |

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

COURBES LÉGÈRES



LENA
LIGHTING

côté 3/3