

CAPELLA LED PLUS BOX RING 1120LM 840 IP54 BLANC (11W) 340MM ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 950957 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 11 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1120 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | 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. 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). Ce plafonnier est proposé en version : - avec capteur RCR - capteur pour la détection de mouvement qui utilise des micro-ondes (capteur actif) pour la détection, - avec capteur RCR sans fil pour la détection de mouvement : maître/esclave, maître, esclave, esclave DIM, - avec capteur PIR - capteur pour la détection de présence ; basé sur la détection du rayonnement infrarouge (capteur passif), - avec commande en standard DALI, - avec fonction de couloir CORRIDOR (RCR+DALI), - avec protection ANTIVANDAL, - avec étanchéité IP65 très élevée.

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.

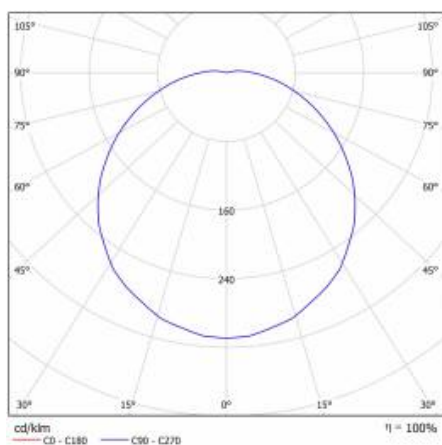
CAPELLA LED PLUS BOX RING 1120LM 840 IP54 BLANC (11W) 340MM ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|--|---|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Puissance nominale [W]: | 11 | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 11.90 | 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]: | 1120 | Accessoires inclus: | presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 99 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| Classe énergétique: | E | Poids net [kg]: | 0.700 |
| Classe de protection: | II | Garantie [ans]: | 5 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Certificat CE: | 373/2023 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Référence: | 950957 |
| SDMC: | ≤ 3 | EAN: | 5905963950957 |
| Facteur de puissance: | 0.92 | Type de catégorie: | hublot |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Version: | BOX RING |
| Matériau du diffuseur: | PC | Anti-vandale: | oui |
| Type de diffuseur: | OPALE | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | UGR (4H8H): | 16,5-23,6 |
| Matériel optique: | PMMA | Type de diffusion: | de Lambert |
| Optique: | lentille | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982 |
| Matériau du corps: | ABS | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur du corps: | blanc | Couleur EDGE / BOX: | blanc |
| Couleur de l'anneau: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 320/105 | | |

COURBES LÉGÈRES



CAPELLA LED PLUS BOX RING 1120LM 840 IP54 BLANC (11W) 340MM ANTI-VANDAL

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED BOX ANTYWANDAL

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.373/2023