

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP65 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------|
| Référence: | 950629 |
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Puissance nominale [W]: | 15 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1400 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| 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. 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.

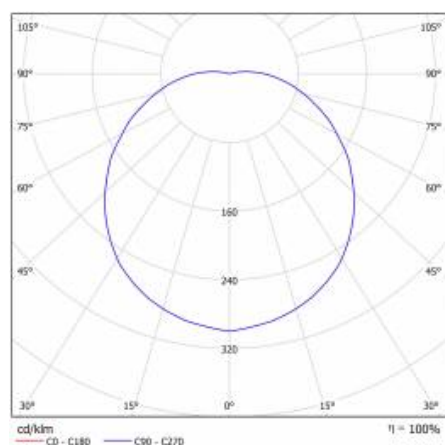
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP65 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|--|---|
| Source de lumière: | Module LED | Couleur de l'anneau: | blanc |
| Puissance nominale [W]: | 15 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 340/105 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16 | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Résistance aux chocs: | IK07 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1400 | Méthode de montage: | en saillie |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 88 | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Classe énergétique: | F | Accessoires inclus: | presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm |
| Classe de protection: | II | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Poids net [kg]: | 1.100 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Garantie [ans]: | 5 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 373/2023 |
| Facteur de puissance: | 0.95 | Référence: | 950629 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 115000 | EAN: | 5905963950629 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Type de catégorie: | hublot |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Version: | EDGE BOX RING IP65 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Gamme de produits: | plus |
| Type de diffuseur: | OPALE | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| 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 |
| Matériau de l'anneau: | ABS | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP65 830 (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



CAPELLA LED EDGE

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