

CAPELLA LED PLUS BOX RING 340MM 1020LM IP54 ANTHRACITE 840 (11W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Référence: | 659454 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 11 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1020 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | F |
| 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 340MM 1020LM IP54 ANTHRACITE 840 (11W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 320/105 |
| Puissance nominale [W]: | 11 | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 11.90 | 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]: | 1020 | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 86 | Accessoires inclus: | presse-étoupe, extraction, 2x câble de couverture, vis, chevilles 6mm |
| Classe énergétique: | F | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| Classe de protection: | II | Poids net [kg]: | 0.830 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Certificat CE: | 373/2023 |
| SDMC: | ≤ 3 | Référence: | 659454 |
| Facteur de puissance: | 0.92 | Type de catégorie: | hublot |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 122000 | Version: | EDGE BOX |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Gamme de produits: | plus |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Plage de tension alternative [V]: | 220 - 240 |
| Matériau du diffuseur: | PC | UGR (4H8H): | 16,1-24,2 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Type de diffusion: | de Lambert |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]: | 794/1194/982 |
| Matériel optique: | PMMA | Classe ETIM: | EC002892 |
| Optique: | lentille | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du corps: | ABS | Couleur EDGE / BOX: | anthracite |
| Couleur du corps: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |

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



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