

CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT DS HYT DALI 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 951282 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale [W]: | 15 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1400 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| SDMC: | ≤ 4 |
| Classe énergétique: | F |
| 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 DS 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 lumière du jour **DS** caché sous l'abat-jour et pilote **DALI** pour l'atténuation de 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 DS HYT DALI 1400LM 830 IP54 BLANC (15W) 320MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| Puissance nominale [W]: | 15 | Couleur du corps: | blanc |
| Référence: | 951282 | Matériau de l'anneau: | ABS |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Couleur de l'anneau: | blanc |
| EAN: | 5905963951282 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 320/105 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1400 | Dimensions de montage [mm]: | 158 |
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16.50 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | en saillie |
| Maître / esclave: | slave | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 86 | Version: | BT DS HYT DALI |
| Classe énergétique: | F | | système de montage pour IoT, presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câble, vis, chevilles 6 mm |
| Classe de protection: | II | Accessoires inclus: | |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 342/342/122 |
| SDMC: | ≤ 4 | Poids net [kg]: | 0.920 |
| Facteur de puissance: | 0.95 | Type de catégorie: | hublot |
| 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 |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Pliq LDT: | |

Date de création de la carte: 10 janvier 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



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