

DEIMOS LED PLUS 400MM 1400 LM RCR I KL. IP40 830 BIAŁY (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 073694 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Puissance nominale [W]: | 12 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1400 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| SDMC: | 3 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | HIPS |
| Matériau du diffuseur: | PMMA |
| Type de diffuseur: | OPALE |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED rond pour montage en surface avec un vasque de très grand diamètre muni d'un panneau LED GO ! à économie d'énergie intégré se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et d'une distribution uniforme de la lumière. Sa base est fait en matière plastique (HIPS), disponible en blanc ou en noir. Le vasque blanc et léger a été fabriqué en PMMA par thermoformage. Le système d'assemblage simple, à baïonnette du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. 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 aussi en version : - avec détecteur de mouvement radio, - avec fonction de couloir, - avec commande DALI.

APPLICATION

Le luminaire de surface est conçu à être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une répartition uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est spécialement dédié comme source de lumière générale dans les locaux de représentation et les zones de circulation. D'excellents paramètres d'éclairage et les paramètres décoratifs font de ce luminaire le choix idéal pour les grandes salles de conférence.

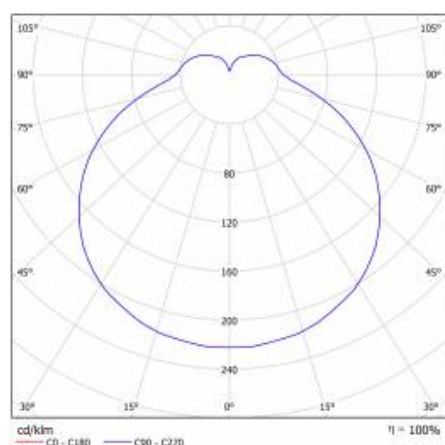
DEIMOS LED PLUS 400MM 1400 LM RCR I KL. IP40 830 BIAŁY (12W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Méthode de montage: | en saillie |
| Puissance nominale [W]: | 12 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 13.90 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Accessoires inclus: | chevilles de montage (4 pcs) |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 445/445/100 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1400 | Poids net [kg]: | 1.310 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 101 | Poids brut [kg]: | 1.660 |
| Classe énergétique: | E | Garantie [ans]: | 5 |
| Classe de protection: | I | Certificat CE: | 390/2023 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Référence: | 073694 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | EAN: | 5905963073694 |
| SDMC: | 3 | Type de catégorie: | hublot |
| Facteur de puissance: | 0.96 | Puissance nominale du luminaire Omin [W]: | 14 |
| Angle d'éclairage [°]: | 131.6 | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Durée de vie de la LED L80B10 [h]: | 78000 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 39000 |
| Matériel optique: | PMMA | Type de diffusion: | open space |
| Optique: | lentille | Classe ETIM: | EC002892 |
| Matériau du corps: | HIPS | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur du corps: | blanc | Résistance aux chocs: | IK02 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø400/100 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions de montage [mm]: | 306/306 | Plik LDT: | Download |
| Degré d'étanchéité: | IP40 | | |

COURBES LÉGÈRES



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:390/2023



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

côté 2/2