

DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I CL. DALI NOIR 26W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Référence: | 657221 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Puissance nominale [W]: | 26 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2850 |
| 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.

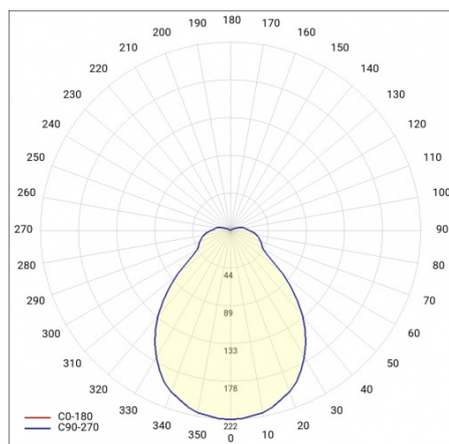
DEIMOS LED PLUS 2850LM 830 IP40 I CL. DALI NOIR 26W 400MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 26 | Matériel optique: | PMMA |
| Source de lumière: | Module LED | Optique: | lentille |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Matériau du corps: | HIPS |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2850 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø400/100 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Dimensions de montage [mm]: | 306/331 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Méthode de montage: | en saillie |
| DIMM DALI: | oui | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 102 | Accessoires inclus: | chevilles de montage |
| Classe énergétique: | E | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 445/445/125 |
| Classe de protection: | I | Poids net [kg]: | 1.400 |
| Couleur du corps: | noir | Garantie [ans]: | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Certificat CE: | 390/2023 |
| SDMC: | ≤ 3 | Référence: | 657221 |
| Angle d'éclairage [°]: | 131 | EAN: | 5905963657221 |
| Type de batterie: | NiMh | Type de catégorie: | hublot |
| Capacité de la batterie [mAh]: | 2100 | Puissance nominale du luminaire Omin [W]: | 29 |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | UGR (4H8H): | 17-25 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Type de diffusion: | de Lambert |
| | | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| | | Résistance aux chocs: | IK02 |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

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