

DEIMOS LED PLUS 400MM 2350 LM I KL. IP40 840 CZARNY (20W)

HUBLLOT



220-240 V
50-60 Hz

LED



IP40

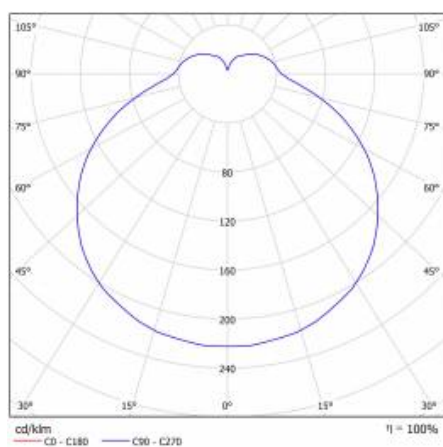


PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 073663 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Puissance nominale [W]: | 20 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2350 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | A+ |
| Matériau du corps du luminaire: | HIPS |
| Matériau du diffuseur: | PMMA |
| Type de diffuseur: | OPALE |

*Tolérance +/- 10%

COURBES LÉGÈRES



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 2350 LM I KL. IP40 840 CZARNY (20W)

HUBLLOT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Puissance nominale [W]: | 20 | Accessoires inclus: | chevilles de montage (4 pcs) |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 21 | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 445/445/100 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Poids net du luminaire [kg]: | 1.350 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Poids brut du luminaire [kg]: | 1.700 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2350 | Certificat CE: | 168/2018 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 112 | Référence: | 073663 |
| Classe énergétique: | A+ | EAN: | 5905963073663 |
| Classe de protection: | I | Type de catégorie: | hublot |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Puissance nominale du luminaire P _{min} [W]: | 20.13 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Plage de tension alternative [V]: | 195 - 264 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Facteur de puissance: | 0.93 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 78000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 131.6 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 39000 |
| Matériau du diffuseur: | PMMA | Type de diffusion: | open space |
| Type de diffuseur: | OPALE | Classe ETIM: | EC002892 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériel optique: | PMMA | Résistance aux chocs: | IK02 |
| Optique: | lentille | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériau du corps du luminaire: | HIPS | | |
| Couleur du corps du luminaire: | noir | | |
| Dimensions (H / L / P / Z) [mm]: | ∅400/100 | | |
| Dimensions de montage [mm]: | 306/306 | | |
| Degré d'étanchéité: | IP40 | | |
| Méthode de montage: | en saillie | | |

*Tolérance+/- 10%

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

Date de mise à jour de la fiche: 2020-11-30



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Le luminaire est conforme à la directive européenne ROHS 2002/95 / EU



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



168/2018