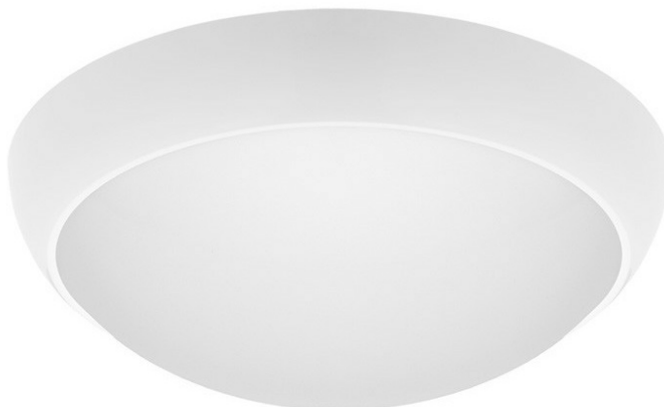


SATURN LED HV 14W MAT BLANC 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|-----------|
| Référence: | 184109/HV |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 14 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1300 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | F |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. La base et l'anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en polycarbonate résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. L'anneau du luminaire est disponible en plusieurs versions de couleur. Ce plafonnier offre également la possibilité d'intégrer un détecteur de mouvement à micro-ondes (RCR).

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour être utilisé à l'extérieur comme éclairage de façade ou à l'intérieur dans les zones de circulation et les pièces à humidité élevée. En particulier, dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, il est idéal pour les locaux de service et les zones de circulation.

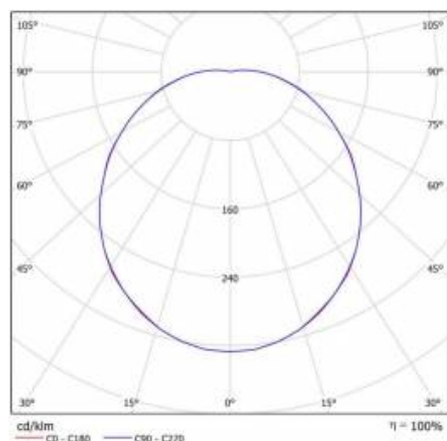
SATURN LED HV 14W MAT BLANC 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Matériau du corps: | PP |
| Puissance nominale [W]: | 14 | Couleur du corps: | blanc |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 14.30 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø335/110 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1300 | Méthode de montage: | en saillie |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 91 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Classe énergétique: | F | Poids net [kg]: | 1.120 |
| Classe de protection: | I | Certificat CE: | 65/2015 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Référence: | 184109/HV |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | EAN: | 5905963184109/HV |
| SDMC: | ≤ 3 | Type de catégorie: | hublot |
| Facteur de puissance: | 0.53 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 115000 | Classe ETIM: | EC002892 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Type de diffuseur: | OPALE | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 13 septembre 2021

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: 65/2015



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