

CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 223655 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Puissance nominale [W]: | 9 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 740 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | PP |
| Matériau de l'anneau: | PP |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier rond conçu pour un montage en saillie et encastré, à la fois au plafond et au mur, se distingue d'une résistance aux chocs IK10 élevée et d'une étanchéité IP44. La conception intégrée du luminaire permet son installation rapide et un guidage en surface des câbles. Une solution unique permettant de remplacer le module LED GO ! à économie d'énergie lui-même (source lumineuse) sans remplacer l'ensemble du luminaire a été utilisée dans ce produit. Le produit est un dessin ou modèle communautaire enregistré. 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 également disponible avec un détecteur de mouvement radio.

APPLICATION

Le luminaire étanche, conçu pour un usage intérieur, fonctionnera bien dans les pièces à humidité élevée et dans les zones de circulation.

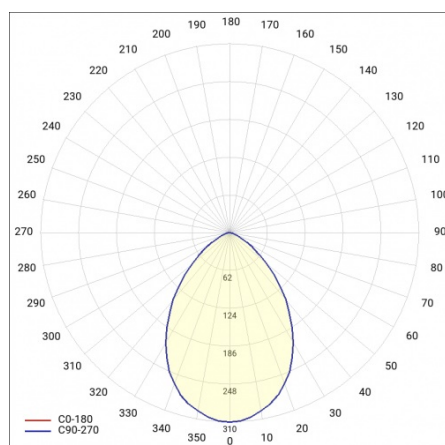
CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|--|------------|---|------------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 9 | Dimensions de montage [mm]: | 60 |
| Source de lumière: | Module LED | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 740 | Méthode de montage: | en saillie |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 9.40 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Poids net [kg]: | 0.550 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Poids brut [kg]: | 0.770 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Garantie [ans]: | 5 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 79 | Référence: | 223655 |
| Classe énergétique: | F | EAN: | 5905963223655 |
| Classe de protection: | I | Type de catégorie: | hublot |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Gamme de produits: | CORAL LED EVO PLUS |
| SDMC: | ≤ 3 | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Facteur de puissance: | 0.84 | Plage de tension continue [V]: | 60 |
| Module d'éclairage remplaçable: | oui | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 122000 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 78000 |
| Matériel optique: | PMMA | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 39000 |
| Matériau du corps: | PP | Certificat CE: | 74/2018 |
| Couleur du corps: | blanc | Classe ETIM: | EC002892 |
| Matériau de l'anneau: | PP | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur de l'anneau: | blanc | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø260/108 | Plik LDT: | Download |

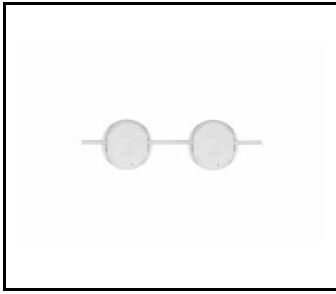
COURBES LÉGÈRES



CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 830 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 223778 | CORAL LED EVO LV 740 - KIT DE SERVICE |
| 223792 | CORAL LED EVO LV 740 RCR - KIT DE SERVICE |
| 223785 | CORAL LED EVO LV 810 - KIT DE SERVICE |
| 223808 | CORAL LED EVO LV 810 RCR - KIT DE SERVICE |

Date de création de la carte: 14 mars 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: 74/2018



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