

CORAL LED EVO LV 260MM N 810LM IP44 RCR 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Référence: | 223686 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Puissance nominale [W]: | 9 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 810 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| 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.

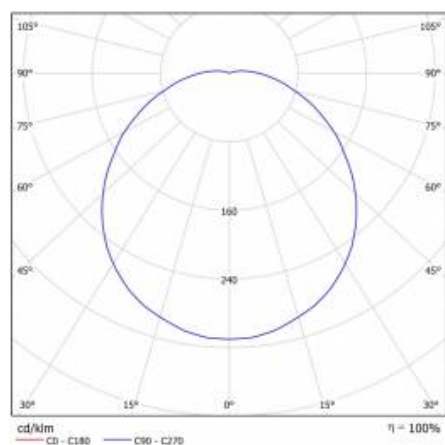
CORAL LED EVO LV 260MM N 810LM IP44 RCR 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | 60 |
| Puissance nominale [W]: | 9 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 9.40 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | en saillie |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 810 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 86 | Poids net [kg]: | 0.620 |
| Classe énergétique: | F | Poids brut [kg]: | 0.840 |
| Classe de protection: | I | Garantie [ans]: | 5 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Référence: | 223686 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | EAN: | 5905963223686 |
| SDMC: | ≤ 3 | Type de catégorie: | hublot |
| Facteur de puissance: | 0.84 | Capteur crépuscule: | oui |
| Charge maximale (capteur RCR) [W]: | 400 | Gamme de produits: | CORAL LED EVO PLUS |
| Module d'éclairage remplaçable: | oui | Plage de tension alternative [V]: | 198 - 264 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Plage de tension continue [V]: | 60 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 122000 |
| Matériel optique: | PMMA | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 78000 |
| Matériau du corps: | PP | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 39000 |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat CE: | 74/2018 |
| Matériau de l'anneau: | PP | Classe ETIM: | EC002892 |
| Couleur de l'anneau: | blanc | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø260/108 | Instructions d'installation: | Download PDF |

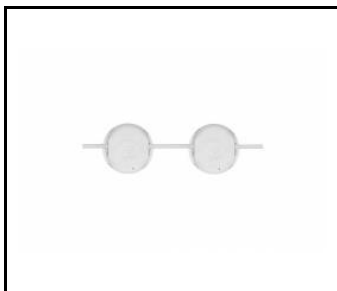
COURBES LÉGÈRES



CORAL LED EVO LV 260MM N 810LM IP44 RCR 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

CORAL LED EVO LV 260MM N 810LM IP44 RCR 840 (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: 30 novembre 2020

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