

# CORAL LED EVO HV 260MM N 750LM IP44 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Référence:</b>                        | 223860 |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>               | IP44   |
| <b>Puissance nominale [W]:</b>           | 9      |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b> | 750    |
| <b>Température de couleur [K]:</b>       | 4000   |
| <b>SDMC:</b>                             | ≤ 3    |
| <b>Classe énergétique:</b>               | F      |
| <b>Matériau du corps:</b>                | PP     |
| <b>Matériau de l'anneau:</b>             | PP     |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>            | PC     |

## 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. Il est également disponible en version avec un détecteur de mouvement RCR. Le produit est un dessin ou modèle communautaire enregistré.

## APPLICATION

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

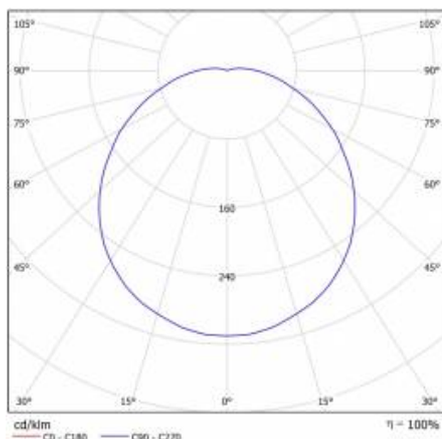
# CORAL LED EVO HV 260MM N 750LM IP44 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |            |                                    |                                    |
|---|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière:                          | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:         | ø260/108                           |
| Puissance nominale [W]:                     | 9          | Dimensions de montage [mm]:        | 60                                 |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 9.80       | Résistance aux chocs:              | IK10                               |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240    | Degré d'étanchéité:                | IP44                               |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60      | Méthode de montage:                | en saillie                         |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 750        | Température de travail [° C]:      | de -20 à +35                       |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 76         | Poids net [kg]:                    | 0.550                              |
| Classe énergétique:                         | F          | Poids brut [kg]:                   | 0.770                              |
| Classe de protection:                       | I          | Garantie [ans]:                    | 5                                  |
| Température de couleur [K]:                 | 4000       | Référence:                         | 223860                             |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80        | EAN:                               | 5905963223860                      |
| SDMC:                                       | ≤ 3        | Type de catégorie:                 | hublot                             |
| Facteur de puissance:                       | 0.61       | Gamme de produits:                 | CORAL LED EVO                      |
| Module d'éclairage remplaçable:             | oui        | Plage de tension alternative [V]:  | 220 - 240                          |
| Matériau du diffuseur:                      | PC         | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 86000                              |
| Type de diffuseur:                          | OPALE      | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 54000                              |
| Matériel optique:                           | PMMA       | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 26000                              |
| Matériau du corps:                          | PP         | Certificat CE:                     | <a href="#">73/2018</a>            |
| 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:       | <a href="#">Download PDF</a>       |

## COURBES LÉGÈRES



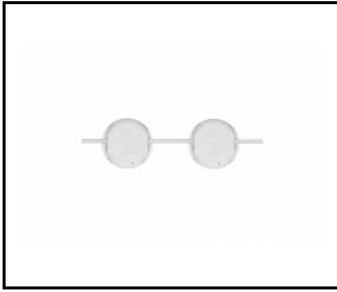
# CORAL LED EVO HV 260MM N 750LM IP44 840 (9W)

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES

---



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

# CORAL LED EVO HV 260MM N 750LM IP44 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                                       |
|-----------|---|
| 223969    | CORAL LED EVO HV 830 - KIT DE SERVICE     |
| 223983    | CORAL LED EVO HV 830 RCR - KIT DE SERVICE |
| 223976    | CORAL LED EVO HV 840 - KIT DE SERVICE     |
| 223990    | CORAL LED EVO HV 840 RCR - KIT DE SERVICE |

Date de création de la carte: 10 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: 73/2018



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