

# CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 RCR 830 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	223914
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale [W]:</b>	9
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	690
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	G
<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.

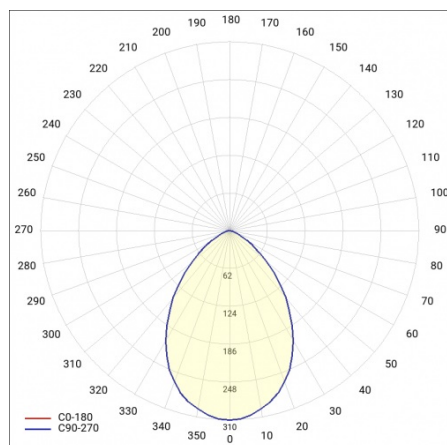
# CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 RCR 830 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	9	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø260/108
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø220
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	690	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	10.90	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Poids net [kg]:</b>	0.730
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Poids brut [kg]:</b>	0.950
<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	71	<b>Référence:</b>	223914
<b>Classe énergétique:</b>	G	<b>EAN:</b>	5905963223914
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Capteur crépuscule:</b>	oui
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Gamme de produits:</b>	CORAL LED EVO
<b>Facteur de puissance:</b>	0.61	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Charge maximale (capteur RCR) [W]:</b>	400	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	86000
<b>Module d'éclairage remplaçable:</b>	oui	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	54000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	26000
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">73/2018</a>
<b>Matériau du corps:</b>	PP	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau de l'anneau:</b>	PP	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 RCR 830 (9W)

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES

---



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

# CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 RCR 830 (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: 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: 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