

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	223938
<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>	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.

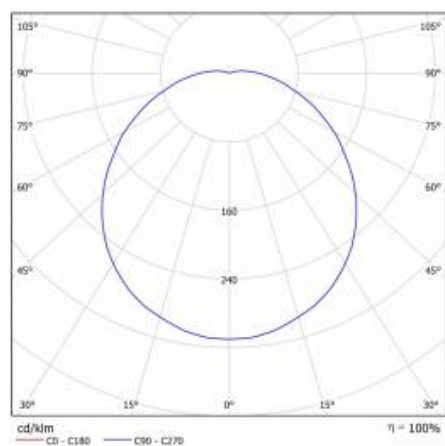
# CORAL LED EVO HV 260MM P 750LM IP44 RCR 840 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	ø220
Puissance nominale [W]:	9	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	10.90	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	750	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	76	Poids net [kg]:	0.730
Classe énergétique:	G	Poids brut [kg]:	0.950
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	223938
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	EAN:	5905963223938
SDMC:	3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.61	Capteur crépuscule:	oui
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	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 L80B10 [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>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø260/108	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



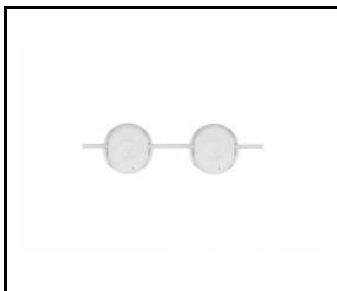
# CORAL LED EVO HV 260MM P 750LM IP44 RCR 840 (9W)

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES

---



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

# CORAL LED EVO HV 260MM P 750LM IP44 RCR 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: 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