

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	223662
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.

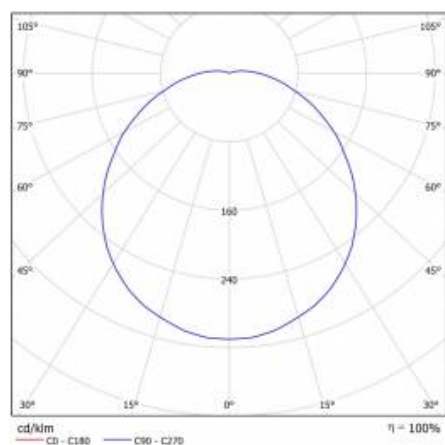
# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 RCR 830 (9W)

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]:	740	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	79	Poids net [kg]:	0.620
Classe énergétique:	F	Poids brut [kg]:	0.840
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	3000	Référence:	223662
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963223662
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:	<a href="#">74/2018</a>
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:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



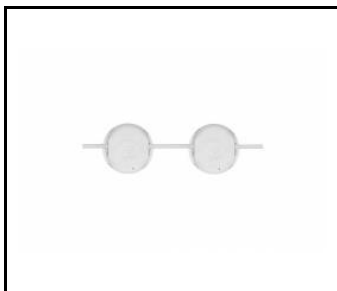
# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 RCR 830 (9W)

---

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## DÉTAILS TECHNIQUES

---



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 RCR 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: 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