

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	223723
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:	G
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.

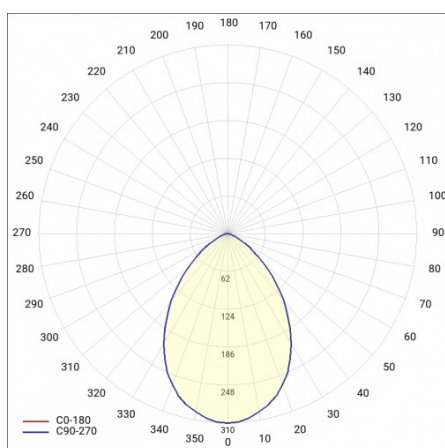
CORAL LED EVO LV 260MM P 740LM IP44 RCR 830 (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	9	Dimensions de montage [mm]:	ø220
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Température de couleur [K]:	3000	Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	740	Méthode de montage:	encastré
Puissance nominale du luminaire [W]:	10.50	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	0.730
Type de diffuseur:	OPALE	Poids brut [kg]:	0.950
Fréquence [Hz]:	50-60	Garantie [ans]:	5
Détecteur de mouvement:	oui	Référence:	223723
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	79	EAN:	5905963223723
Classe énergétique:	G	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	I	Capteur crépuscule:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Gamme de produits:	CORAL LED EVO PLUS
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Facteur de puissance:	0.84	Plage de tension continue [V]:	60
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	78000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	39000
Matériel optique:	PMMA	Certificat CE:	74/2018
Matériau du corps:	PP	Classe ETIM:	EC002892
Couleur du corps:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau de l'anneau:	PP	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur de l'anneau:	blanc	Pliq LDT:	Download
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø260/108		

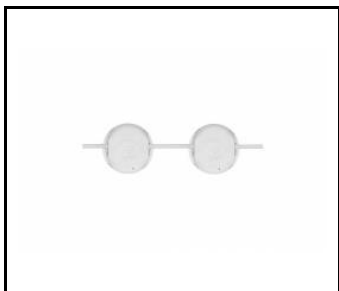
COURBES LÉGÈRES



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

CORAL LED EVO LV 260MM P 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: 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: 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