FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	223747
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	810
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe de protection:	1
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.



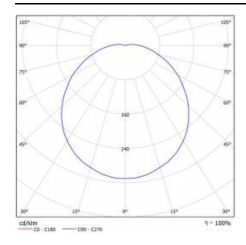
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	9
Puissance nominale du luminaire [W]:	10.50
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	810
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.84
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400
Module d'éclairage remplaçable:	oui
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériel optique:	PMMA
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	PP
Couleur de l'anneau:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø260/108
Dimensions de montage [mm]:	ø220

Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	encastré
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Détecteur de mouvement:	oui
Poids net [kg]:	0.730
Poids brut [kg]:	0.950
Garantie [ans]:	5
Référence:	223747
EAN:	5905963223747
Type de catégorie:	hublot
Capteur crépuscule:	oui
Gamme de produits:	CORAL LED EVO PLUS
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Plage de tension continue [V]:	60
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	78000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	39000
Certificat CE:	<u>74/2018</u>
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

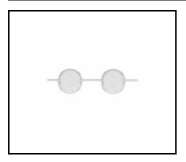
# **COURBES LÉGÈRES**





FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **DÉTAILS TECHNIQUES**



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów



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 %



