FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	223716
Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	740
Température de couleur [K]:	3000
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.



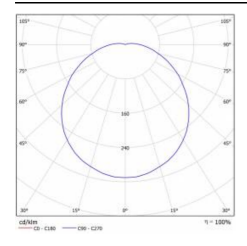
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	9
Puissance nominale du luminaire [W]:	9.40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	740
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	79
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.84
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	
Poids net [kg]:	0.660	
Poids brut [kg]:	0.880	
Garantie [ans]:	5	
Référence:	223716	
EAN:	5905963223716	
Type de catégorie:	hublot	
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	

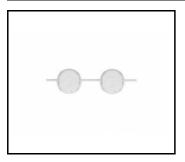
COURBES LÉGÈRES





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 %

