FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	229855
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	760
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	G
Matériau du corps:	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. Il est également disponible en version avec un détecteur de mouvement RCR. L'anneau du luminaire est proposé en 3 couleurs. 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.



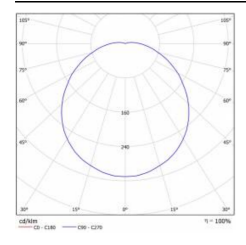
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Puissance nominale [W]:  Puissance nominale du luminaire [W]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  220-240  Fréquence [Hz]:  50-60  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  G  Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Angle d'éclairage [°]:	Source de lumière:	Module LED
Tension d'alimentation nominale [V]:  Fréquence [Hz]:  50-60  Flux lumineux du luminaire [Im]:  760  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  G  Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Angle d'éclairage [°]:  220-240  80  80  SDMC:  80  SDMC:  81000  Angle d'éclairage [°]:	Puissance nominale [W]:	10
Fréquence [Hz]: 50-60  Flux lumineux du luminaire [lm]: 760  Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: 64  Classe énergétique: G  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 3000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Facteur de puissance: 0.59  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 81 000  Angle d'éclairage [°]: 120	Puissance nominale du luminaire [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [Im]: 760  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 64  Classe énergétique: G  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 3000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Facteur de puissance: 0.59  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 81 000  Angle d'éclairage [°]: 120	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]: 64  Classe énergétique: G  Classe de protection: II  Température de couleur [K]: 3000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Facteur de puissance: 0.59  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 81 000  Angle d'éclairage [°]: 120	Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:  Classe de protection:  II  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Angle d'éclairage [°]:	Flux lumineux du luminaire [lm]:	760
Classe de protection:  Il  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Angle d'éclairage [°]:	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	64
Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Durée de vie de la LED L70B50 [h]:  Angle d'éclairage [°]:  3000  3000  81000  120	Classe énergétique:	G
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Facteur de puissance: 0.59  Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 81 000  Angle d'éclairage [°]: 120	Classe de protection:	II
SDMC:       3         Facteur de puissance:       0.59         Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       81 000         Angle d'éclairage [°]:       120	Température de couleur [K]:	3000
Facteur de puissance:       0.59         Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       81 000         Angle d'éclairage [°]:       120	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:       81 000         Angle d'éclairage [°]:       120	SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]: 120	Facteur de puissance:	0.59
	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	81 000
	Angle d'éclairage [°]:	120
Module d'éclairage remplaçable: oui	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Type de diffuseur: OPALE	Type de diffuseur:	OPALE

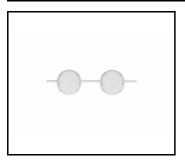
Matériau du corps:	PP
Couleur de l'anneau:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø260/108
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP44
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	0.600
Certificat CE:	46/2014
Référence:	229855
EAN:	5905963229855
Type de catégorie:	hublot
Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	12
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]:	5
Instructions d'installation:	Download PDF

## **COURBES LÉGÈRES**



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **DÉTAILS TECHNIQUES**



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM
229831	Kit d'entretien CORAL-10W 10W 3000K
229770	Kit d'entretien CORAL-10W 10W 4000K
229848	CORAL - Kit d'entretien 10W 10W RCR 3000K
229787	CORAL - Kit d'entretien 10W 10W RCR 4000K
229763	CORAL - support pour montage encastré



Kit d'entretien CORAL- 10W 10W 3000K (229831)



Kit d'entretien CORAL- 10W 10W 4000K (229770)



CORAL - Kit d'entretien 10W 10W RCR 3000K (229848)



CORAL - Kit d'entretien 10W 10W RCR 4000K (229787)



CORAL - support pour montage encastré (229763)

Date de création de la carte:10 septembre 2021

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 %

