

CORAL SMD LED 10W AW 4000K ANNEAU BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------|
| Référence: | 229954 |
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale [W]: | 10 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 970 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| 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.

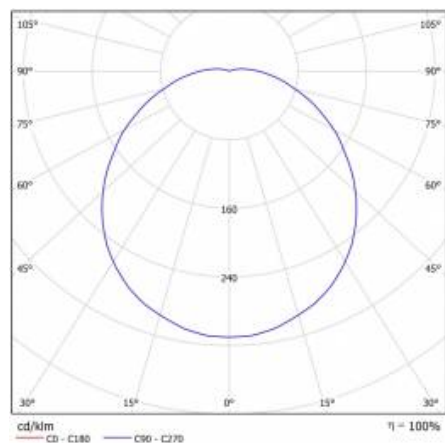
CORAL SMD LED 10W AW 4000K ANNEAU BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---|------------------------------------|
| Puissance nominale [W]: | 10 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 81 000 |
| Source de lumière: | Module LED | Angle d'éclairage [°]: | 120 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Module d'éclairage remplaçable: | oui |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 970 | Matériau du corps: | PP |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 14 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Type de diffuseur: | OPALE | Méthode de montage: | en saillie |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de 0 à +35 |
| Couleur de l'anneau: | blanc | Poids net [kg]: | 0.650 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 69 | Certificat CE: | 46/2014 |
| Module d'urgence - temps de travail [h]: | 3 | Référence: | 229954 |
| Classe énergétique: | G | EAN: | 5905963229954 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø260/108 | Type de catégorie: | hublot |
| Classe de protection: | II | Puissance nominale du luminaire 0min [W]: | 10 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Classe ETIM: | EC002892 |
| SDMC: | ≤ 3 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Facteur de puissance: | 0.59 | Garantie [ans]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| | | Instructions d'installation: | Download PDF |

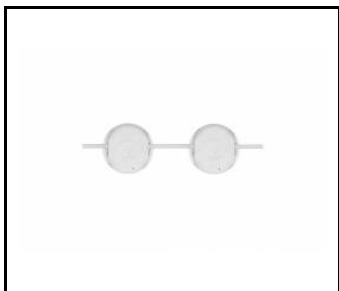
COURBES LÉGÈRES



CORAL SMD LED 10W AW 4000K ANNEAU BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

CORAL SMD LED 10W AW 4000K ANNEAU BLANC

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 |



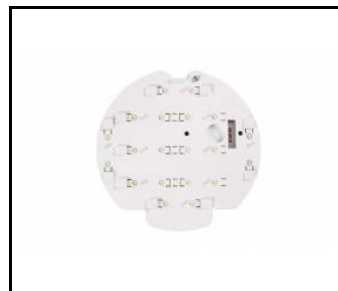
Kit d'entretien CORAL- 10W 10W 3000K (229831)



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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.46/2014



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