PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 BLANC (15W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	269608
------------	--------

Degré d'étanchéité: IP65/IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W]: 15

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1450

Température de couleur [K]: 3000

SDMC: 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: PP

Matériau de l'anneau: ABS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse et une étanchéité élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Le vasque spécialement profilé en PC résistant aux chocs offre le plus haut degré de résistance aux chocs. 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 proposé dans les versions suivantes :- avec capteur de mouvement radio,- avec capteur de mouvement radio et DALI,- couloir avec DALI,- DALI Swich DIMM,- avec un module se secours de 3 h avec autotest.

APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour être utilisé à l'extérieur (éclairage de façade) ou à l'intérieur (dans les pièces à humidité élevée et les zones de circulation). Il est également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, particulièrement recommandé pour une utilisation dans les locaux de service et les zones de circulation. Il sera également idéal comme source d'éclairage générale, notamment en raison de son effet décoratif supplémentaire (distribution de la lumière indirecte sur le plan de montage).



PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 BLANC (15W)

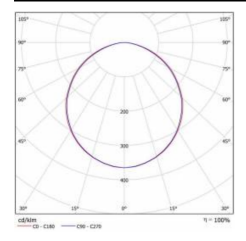
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	269608
EAN:	5905963269608
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	15
Puissance nominale du luminaire [W]:	16.20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1450
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.90
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	blanc
Matériau de l'anneau:	ABS
Couleur de l'anneau:	blanc

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: ø390/110 Dimensions de montage [mm]: 165/165 Résistance aux chocs: IK10 Degré d'étanchéité: IP65/IP54 Méthode de montage: en saillie Température de travail [° C]: de -20 à +35 Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: 100/390/390 Poids net [kg]: 1.300
Résistance aux chocs: Degré d'étanchéité: Méthode de montage: Température de travail [° C]: Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: 100/390/390
Degré d'étanchéité: Méthode de montage: en saillie Température de travail [° C]: Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: 100/390/390
Méthode de montage: Température de travail [° C]: Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: 100/390/390
Température de travail [° C]: de -20 à +35 Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: 100/390/390
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: 100/390/390
Poids net [kg]: 1.300
Type de catégorie: hublot
Gamme de produits: PROXIMA LED EVO PLUS
Plage de tension alternative [V]: 198 - 264
Plage de tension continue [V]: 176-276
Durée de vie de la LED L70B50 [h]: 128000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]: 82000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]: 41000
Classe ETIM: EC002892
Sécurité photobiologique: groupe de risque 1 (faible risque)
Garantie [ans]: 5
Certificat CE: 46/2022
Instructions d'installation: Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 28 octobre 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 %



