

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2200LM 830 DALI DÉTECTION BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	269905
Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
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).

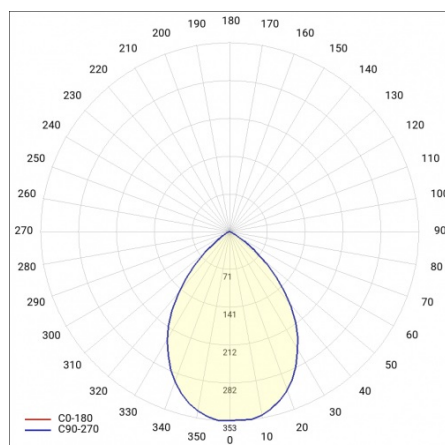
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2200LM 830 DALI DÉTECTION BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	22	Couleur de l'anneau:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/110
Température de couleur [K]:	3000	Dimensions de montage [mm]:	165/165
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	24.40	Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Type de diffuseur:	OPALE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	100/390/390
Détecteur de mouvement:	oui	Poids net [kg]:	1.600
DIMM DALI:	oui	Garantie [ans]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90	Certificat CE:	46/2022
Classe énergétique:	F	Référence:	269905
Classe de protection:	I	EAN:	5905963269905
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤ 3	Gamme de produits:	PROXIMA LED EVO PLUS
Facteur de puissance:	0.90	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Plage de tension continue [V]:	176-280
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	128000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	82000
Matériau du corps:	PP	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	41000
Couleur du corps:	blanc	Classe ETIM:	EC002892
Matériau de l'anneau:	ABS	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
		Garantie [années]:	5
		Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 10 janvier 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 %



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



Certificat CE - Nr: 46/2022



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