

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 DALI (CORR) DÉTECTION BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	269950
Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2350
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
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 2350LM 840 DALI (CORR) DÉTECTION BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Puissance nominale [W]:	22	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	24.40	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Corridor fonction:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2350	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	97	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	100/390/390
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	1.600
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Certificat CE:	46/2022
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	269950
SDMC:	≤ 3	EAN:	5905963269950
Facteur de puissance:	0.90	Type de catégorie:	hublot
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	400	Gamme de produits:	PROXIMA LED EVO PLUS
Angle d'éclairage [°]:	120	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension continue [V]:	176-280
Type de diffuseur:	OPALE	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	128000
Matériau du corps:	PP	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	82000
Couleur du corps:	blanc	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	41000
Matériau de l'anneau:	ABS	Classe ETIM:	ECO02892
Couleur de l'anneau:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/110	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	165/165	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK10		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 29 décembre 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: 46/2022



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