

# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2400LM 840 IP65 II CL. DALI BLANC (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	103742
Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400
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 de 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).

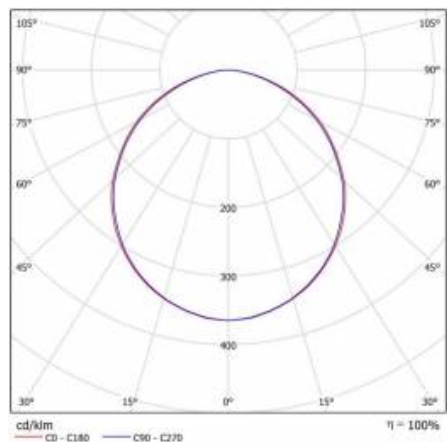
# **PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2400LM 840 IP65 II CL. DALI BLANC (22W)**

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	103742	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø390/110
<b>EAN:</b>	5905963103742	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	165/165
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	22	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65/IP54
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	22	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2400	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	100/390/390
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	110	<b>Poids net [kg]:</b>	1.550
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Gamme de produits:</b>	PROXIMA LED EVO PLUS
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220-240
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Plage de tension continue [V]:</b>	180-280
<b>SDMC:</b>	3	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	119000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.94	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	89000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	59000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du corps:</b>	PP	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">46/2022</a>
<b>Matériau de l'anneau:</b>	ABS	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc		

## 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 %



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](mailto:hello@lenalighting.pl) [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)