

# PROXIMA LED EVO PLUS 2150LM 830 IP65/IP54 I CL. DALI OPAL (21W) 390MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	462177
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65/IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	21
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2150
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	PP+T
<b>Matériau de l'anneau:</b>	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 2150LM 830 IP65/IP54 I CL. DALI OPAL (21W) 390MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	21	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø390/110
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	165/165
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2150	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65/IP54
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	23	<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>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	385/100/385
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Poids net [kg]:</b>	1.300
<b>DIMM DALI:</b>	oui	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	99	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">45/2022</a>
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Référence:</b>	462177
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963462177
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Facteur de puissance:</b>	0.88	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	220 - 240
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Matériau du corps:</b>	PP+T	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	75000
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	35000
<b>Matériau de l'anneau:</b>	ABS	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Couleur de l'anneau:</b>	blanc	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
		<b>Garantie [années]:</b>	5
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Pliik LDT:</b>	

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. 45/2022



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

côté 2/2