

# PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I CL. DALI OPAL (28W) 390MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	462115
Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3100
Température de couleur [K]:	3000
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP+T
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 Switch 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).

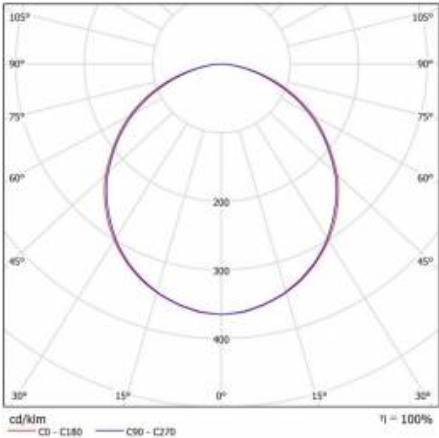
# PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I CL. DALI OPAL (28W) 390MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	462115	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/110
EAN:	5905963462115	Dimensions de montage [mm]:	165/165
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	28	Degré d'étanchéité:	IP65/IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	31	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3100	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	385/100/385
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Poids net [kg]:	1.300
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Température de couleur [K]:	3000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	120000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	75000
Facteur de puissance:	0.93	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	de Lambert
Type de diffuseur:	OPALE	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du corps:	PP+T	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">45/2022</a>
Matériau de l'anneau:	ABS	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur de l'anneau:	blanc	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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: 45/2022

**LENA**  
LIGHTING

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)