

# PROXIMA LED 1800LM 4000K IP65 II CL. OPAL BLANC 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	103940
Degré d'étanchéité:	IP65/54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

## 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 IP65 élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs lui assure le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. Ce plafonnier est également disponible avec un détecteur de mouvement radio.

## APPLICATION

Le luminaire en saillie à installer au plafond ou au mur est conçu pour être utilisé à l'extérieur comme 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).

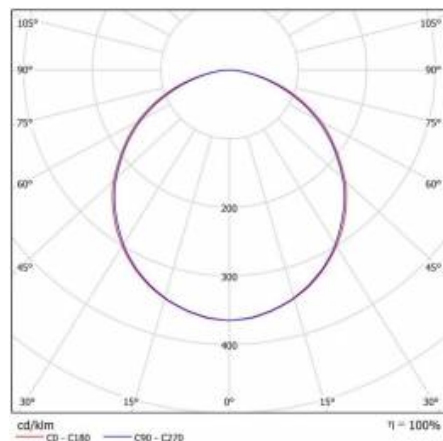
# PROXIMA LED 1800LM 4000K IP65 II CL. OPAL BLANC 16W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	103940	Résistance aux chocs:	IK10
EAN:	5905963103940	Degré d'étanchéité:	IP65/54
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	60
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	1.300
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1800	Type de catégorie:	hublot
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	118000
Classe énergétique:	E	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	75000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Température de couleur [K]:	4000	SDMC:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Matériau de l'anneau:	ABS
Facteur de puissance:	0.90	Dimensions de montage [mm]:	165/165
Angle d'éclairage [°]:	120	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	100/390/390
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Type de diffuseur:	OPALE	Plage de tension continue [V]:	176-276
Matériau du corps:	PP	Garantie [ans]:	5
Couleur du corps:	blanc	Certificat CE:	<a href="#">92/2025</a>
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/110	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 21 juillet 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:92/2025



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)