

# PROXIMA SMD LED 24W BLANC AW 1H 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	x
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65/54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1050 - 2300
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000; 4000; 6000
<b>Classe énergétique:</b>	F; G
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	OPAL

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED GO ! 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).

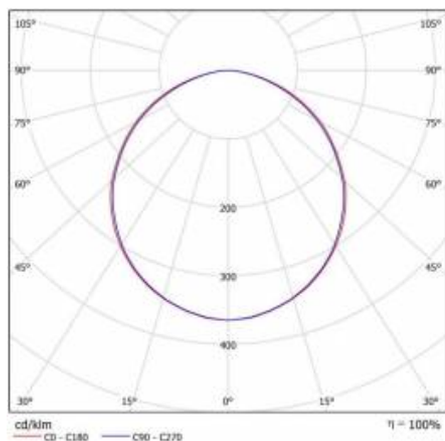
# PROXIMA SMD LED 24W BLANC AW 1H 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	moduł LED	Détecteur de mouvement:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Module d'urgence - temps de travail [h]:	1; 2; 3
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	DIMM DALI:	oui
Fréquence [Hz]:	50-60	Maître / esclave:	master; slave
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1050 - 2300	Poids net [kg]:	1.250; 1.320; 1.400; 1.700; 1.800
Classe énergétique:	F; G	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria); 5
Classe de protection:	I; II	Certificat CE:	<a href="#">387/2023; 47/2017; 62/2013; 94/2019</a>
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 6000	Référence:	x
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	x
Facteur de puissance:	0.53; 0.90	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	120	Version:	Antywandal
Matériau du diffuseur:	PC	Anti-vandale:	oui
Type de diffuseur:	OPAL	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du corps:	PP	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	110000
Couleur du corps:	biały; satynowy	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø390/95	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000
Résistance aux chocs:	IK10	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Degré d'étanchéité:	IP65/54	Couleur de l'anneau:	satynowy
Méthode de montage:	natynkowy	Garantie [années]:	2; 2 / 0.5 (bateria)
Température de travail [° C]:	od -20 do +35; od 0 do +35	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Corridor fonction:	oui	Certificat PZH:	<a href="#">HK/K/0389/01/2017</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 13 septembre 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: 387/2023



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)