

# PROXIMA SMD LED 24W BLANC AW 1H 4000K AUTOTEST

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	546037
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65/IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	24
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2300
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE

## 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 4000K AUTOTEST

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	24	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	1
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Poids net [kg]:</b>	1.700
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2300	<b>Référence:</b>	546037
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	29	<b>Garantie [ans]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">387/2023</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>EAN:</b>	5905963546037
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	79	<b>Autotest:</b>	oui
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Gamme de produits:</b>	gamme de produits: standard
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	110000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	36000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Matériau du corps:</b>	PP	<b>Garantie [années]:</b>	2 / 0.5 (batterie)
<b>Couleur du corps:</b>	blanc	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø390/95	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">HK/K/0389/01/2017</a>
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10		
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65/IP54		
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie		

## COURBES LÉGÈRES



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: 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, www.lenalighting.pl