

# SATURN SMD LED 18W DIFFUSEUR MAT BLANC AW 1H 4000K AUTOTEST

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	069109/PA
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	18
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1750
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	E

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. La base et l'anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en polycarbonate résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. L'anneau du luminaire est disponible en plusieurs versions de couleur. Ce plafonnier offre également la possibilité d'intégrer un détecteur de mouvement à micro-ondes (RCR).

## 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 zones de circulation et les pièces à humidité élevée. En particulier, dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, il est idéal pour les locaux de service et les zones de circulation.

# SATURN SMD LED 18W DIFFUSEUR MAT BLANC AW 1H 4000K AUTOTEST

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	18	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	115000
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1750	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	18.50	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø335/110
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	95	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Poids net [kg]:</b>	1.500
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">406/2023</a>
<b>Module d'urgence - temps de travail [h]:</b>	1	<b>Référence:</b>	069109/PA
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963069109/PA
<b>Autotest:</b>	oui	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Garantie [ans]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
		<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
		<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
		<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## 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: 406/2023



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

côté 2/2