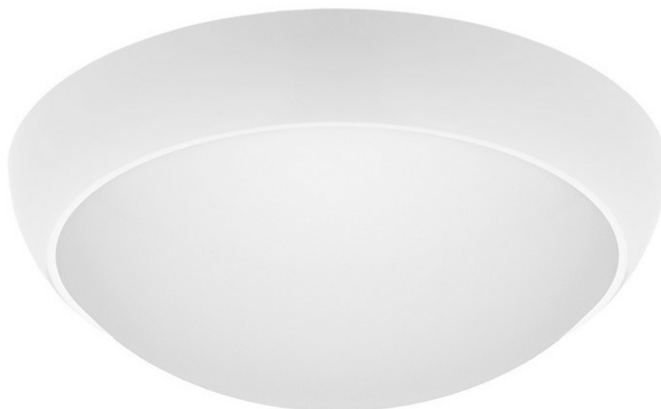


# SATURN SMD LED DÉTECTION 14W DIFFUSEUR MAT BLANC AW 3H 3000K DEUX FLUX (DEUX CIRCUITS)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	185991/PA
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1300
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	F

## 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.

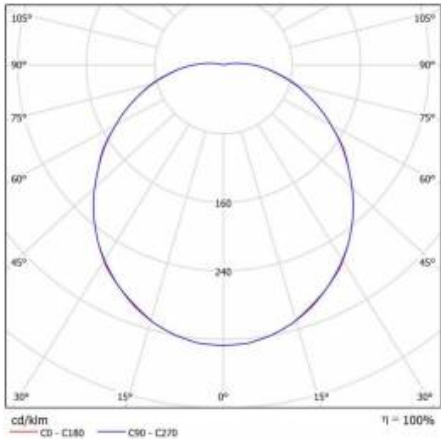
# SATURN SMD LED DÉTECTION 14W DIFFUSEUR MAT BLANC AW 3H 3000K DEUX FLUX (DEUX CIRCUITS)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø335/110
Puissance nominale [W]:	14	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	15	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300	Corridor fonction:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	87	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	F	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.100
Température de couleur [K]:	3000	Certificat CE:	<a href="#">406/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Référence:	185991/PA
SDMC:	3	EAN:	5905963185991/PA
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (bateria)
Type de diffuseur:	OPALE	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du corps:	PP	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du corps:	blanc	Instructions d'installation:	<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

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)