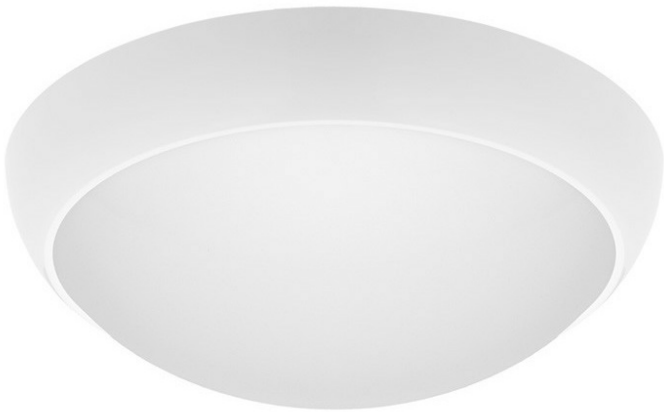


SATURN LED 14W MAT BLANC 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	185342/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.

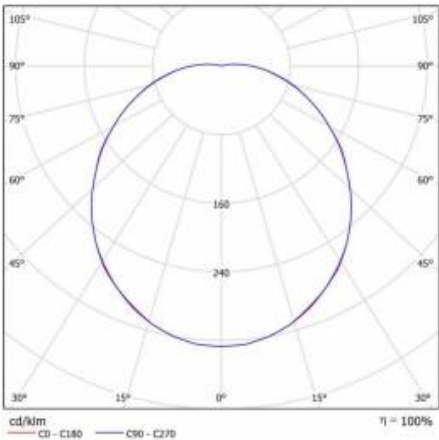
SATURN LED 14W MAT BLANC 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	14	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø335/110
Puissance nominale du luminaire [W]:	15	Résistance aux chocs:	IK10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP54
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	87	Poids net [kg]:	1.150
Classe énergétique:	F	Certificat CE:	406/2023
Classe de protection:	I	Référence:	185342/PA
Température de couleur [K]:	3000	EAN:	5905963185342/PA
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	PP	Pliq LDT:	Download

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, www.lenalighting.pl