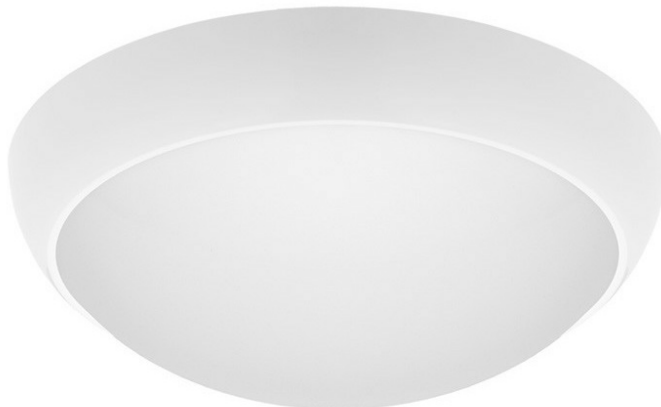


# SATURN LED HV 10W MAT BLANC DÉTECTION 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	184130/HV
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	10
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	840
<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>	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.

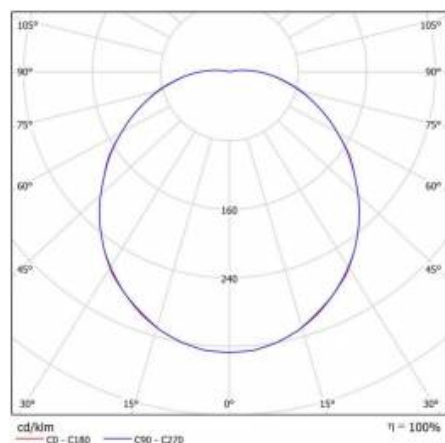
# SATURN LED HV 10W MAT BLANC DÉTECTION 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	10	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø335/110
Puissance nominale du luminaire [W]:	10.80	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]:	840	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	78	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.120
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">99/2013</a>
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	184130/HV
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963184130/HV
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.53	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:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	PP		

## 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: 99/2013



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