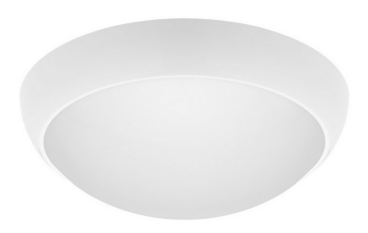
SATURN SMD LED 18W DIFFUSEUR MAT BLANC 3000K (TRIDONIC)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	068829/PA

Degré d'étanchéité: IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W]: 18

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1650

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra): 80

SDMC: ≤ 3

Classe de protection:

Classe énergétique:

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 3000K (TRIDONIC)

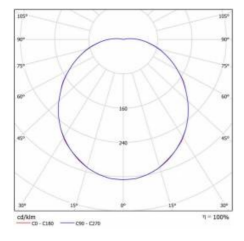
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	18
Puissance nominale du luminaire [W]:	18.50
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1650
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	115000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériau du corps:	PP

Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø335/110
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	1.500
Certificat CE:	406/2023
Référence:	068829/PA
EAN:	5905963068829/PA
Type de catégorie:	hublot
Garantie [ans]:	5
Classe ETIM:	EC002892
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik 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 %



