GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II CL. PIR CÔTÉ OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191183
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	5
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire circulaire à LED pour montage en saillie avec panneau LED à haute efficacité énergétique intégré se distingue par son efficacité lumineuse élevée et son étanchéité IP54 renforcée. La base et le diffuseur en PC résistant aux chocs permettent au luminaire de conserver sa haute résistance aux chocs IK10.

APPLICATION

Luminaire apparent pour montage au plafond ou au mur, destiné à être utilisé aussi bien à l'intérieur dans les pièces à forte humidité, dans les passages et les escaliers, qu'à l'extérieur comme éclairage de façade. Il est particulièrement recommandé pour les bâtiments publics et les immeubles résidentiels multifamiliaux.

Le luminaire est destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.



GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II CL. PIR CÔTÉ OPAL (13W) 280MM

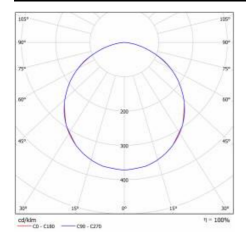
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191183
EAN:	5905963191183
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	13
Puissance nominale du luminaire [W]:	18
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	5
Facteur de puissance:	0.90
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000
Angle d'éclairage [°]:	120
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc

Matériel optique:	PC
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Dimensions de montage [mm]:	160
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280/75/280
Poids net [kg]:	0.430
Type de catégorie:	hublot
Type de diffusion:	open space
PIR:	oui
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	102/2021
Certificat PZH:	B-BK-60112-0232/2025
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



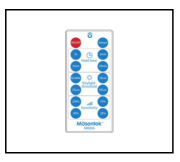


GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II CL. PIR CÔTÉ OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	пом
WSE0005	Télécommande de programmation RC MOS MR004 loT



Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT (WSE0005)

Date de création de la carte: 24 septembre 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 %



côté 3/3