

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.

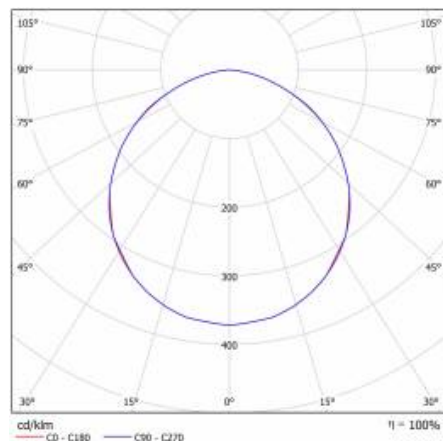
GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II CL. PIR CÔTÉ OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191183	Couleur du diffuseur:	blanc
EAN:	5905963191183	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PP
Puissance nominale [W]:	13	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	160
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	F	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280/75/280
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.430
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤ 5	Version:	280
Facteur de puissance:	0.90	Type de diffusion:	open space
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Sécurité photobiologique:	RGO - groupe sans risque
Angle d'éclairage [°]:	120	PIR:	oui
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	102/2021
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 06 juin 2024

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:102/2021



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