

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.

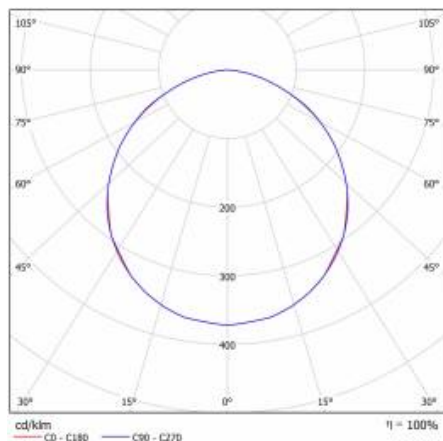
GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II CL. PIR CÔTÉ OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	13	Matériau du diffuseur:	PC
Référence:	191183	Couleur du diffuseur:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963191183	Matériau du corps:	PP
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Type de diffuseur:	OPALE	Dimensions de montage [mm]:	160
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Résistance aux chocs:	IK10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP54
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
PIR:	oui	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	83	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280/75/280
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	0.430
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	280
SDMC:	≤ 5	Type de diffusion:	open space
Facteur de puissance:	0.90	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	102/2021
Protection contre les surtensions [kV]:	1	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