

GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (12W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191268
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version du populaire plafond - encore plus de performance, la même qualité éprouvée.

Le plafonnier à LED, rond avec panneau LED intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une meilleure étanchéité IP54. Grâce à sa base et son vasque en PC résistant aux chocs, c'est un plafond à LED avec une résistance aux chocs élevée IK10. Il est disponible avec un détecteur de mouvement radio (RCR).

APPLICATION

Le luminaire en saillie permettant un montage au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur – dans des pièces à humidité élevée, zones de circulation, cages d'escalier, et extérieur comme éclairage de façade. Il est particulièrement recommandé pour les bâtiments publics et les logements collectifs.

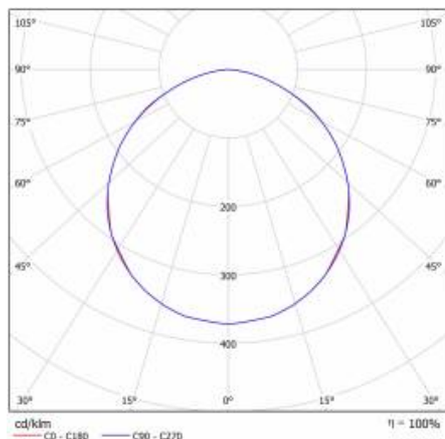
GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (12W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191268	Couleur du diffuseur:	blanc
EAN:	5905963191268	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PP
Puissance nominale [W]:	12	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	160
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Résistance aux chocs:	IK10
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133	Degré d'étanchéité:	IP54
Classe énergétique:	E	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	II	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Température de couleur [K]:	4000	Détecteur de mouvement:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	0.430
Facteur de puissance:	0.90	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat CE:	43/2025
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	OPALE	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 juin 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 43/2025



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