

# GAMMA LED BASIC 280 1100LM 830 IP54 II CL. OPAL (10W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226731/E
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1100
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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.

Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.

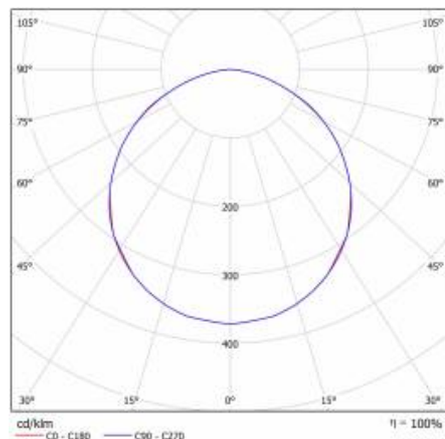
# GAMMA LED BASIC 280 1100LM 830 IP54 II CL. OPAL (10W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	10	Couleur du diffuseur:	blanc
Référence:	226731/E	Matériau du corps:	PP
Température de couleur [K]:	3000	Couleur du corps:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1100	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	167
Type de diffuseur:	OPALE	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	110	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	285/75/285
Classe énergétique:	E	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.380
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤ 5	Version:	280
Facteur de puissance:	0.90	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie [ans]:	3
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">391/2023</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# GAMMA LED BASIC 280 1100LM 830 IP54 II CL. OPAL (10W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
-----------	-----

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 %



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



Certificat CE - Nr: 391/2023



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