

# GAMMA LED BASIC 280 850LM 830 IP54 I CL. OPAL (10W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226731
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	850
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
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). Protection contre les surtensions IIV.

## 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 850LM 830 IP54 I CL. OPAL (10W)

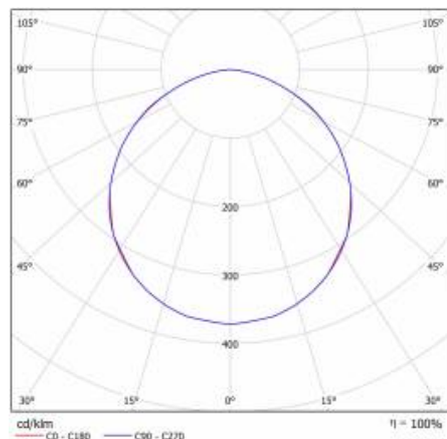
## 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	10	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Puissance nominale du luminaire [W]:	10.40	Dimensions de montage [mm]:	167
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK10
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux du luminaire [lm]:	850	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	80	Température de travail [° C]:	de -10 à +25
Classe énergétique:	F	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	285/75/285
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.380
Température de couleur [K]:	3000	Garantie [ans]:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat CE:	<a href="#">391/2023</a>
SDMC:	≤ 3	Référence:	226731
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	EAN:	5905963226731
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PC	Version:	280
Type de diffuseur:	OPALE	Anti-vandale:	oui
Couleur du diffuseur:	blanc	Type de diffusion:	de Lambert
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

### COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 15 février 2023

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

côté 2/2