

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	800 - 1500
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 4300
SDMC:	≤ 3; ≤ 5; ≤ 6
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	PC; 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 1IV.

## 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.

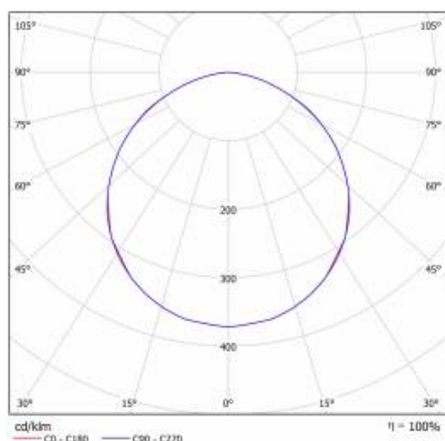
# GAMMA LED BASIC 280 850LM 830 IP54 I CL. RCR OPAL (10W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	moduł LED	Couleur du corps:	biały
Puissance nominale [W]:	8	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/72; ø280/72
Puissance nominale du luminaire [W]:	8.30; 10.40; 17.00; 18.00	Dimensions de montage [mm]:	115; 160; 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]:	800 - 1500	Méthode de montage:	natynkowy
Classe énergétique:	E; F	Température de travail [° C]:	od -10 do +25; od -20 do +25
Classe de protection:	II	Détecteur de mouvement:	oui
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 4300	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	225/75/225; 280/75/280; 285/75/285
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.300; 0.330; 0.340; 0.380; 0.430
SDMC:	≤ 3; ≤ 5; ≤ 6	Garantie [ans]:	3
Facteur de puissance:	0.90; 0.93; 0.98	Certificat CE:	<a href="#">102/2021; 391/2023; 49/2020</a>
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	200	Référence:	x
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	EAN:	x
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de catégorie:	hublot
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Version:	220; 280
Matériau du diffuseur:	PC	Anti-vandale:	oui
Type de diffuseur:	OPAL	Type de diffusion:	lambertowski; open space
Couleur du diffuseur:	biały	PIR:	oui
Matériel optique:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	PC; PP		

## 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