

# GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (12W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226755/H
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1000
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
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).

## 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 1000LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (12W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale [W]:</b>	12	<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Référence:</b>	226755/H	<b>Couleur du diffuseur:</b>	blanc
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963226755	<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1000	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø280/72
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	160
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	13	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP54
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +25
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	73	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	280/75/280
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Poids net [kg]:</b>	0.430
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Version:</b>	280
<b>SDMC:</b>	≤ 5	<b>Type de diffusion:</b>	open space
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	90000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	120	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">392/2023</a>
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	1	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>Pliq LDT:</b>	

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: 392/2023



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