

# GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226878/EH
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1200
Température de couleur [K]:	4000
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.

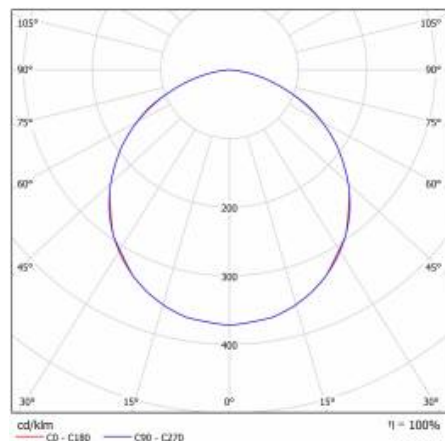
# GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	10	Couleur du diffuseur:	blanc
Référence:	226878/EH	Matériau du corps:	PP
Température de couleur [K]:	4000	Couleur du corps:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1200	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
Détecteur de mouvement:	oui	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280/75/285
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.430
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	280
SDMC:	≤ 5	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Facteur de puissance:	0.90	Type de diffusion:	open space
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	3
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat CE:	<a href="#">391/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
-----------	-----

Date de création de la carte: 14 novembre 2024

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