

# GAMMA LED 280 2600LM 840 IP54 II CL. OPAL (20W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191077
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2600
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version du populaire plafond - encore plus de performance, la même qualité éprouvée.

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 2600LM 840 IP54 II CL. OPAL (20W)

## 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191077	Couleur du diffuseur:	blanc
EAN:	5905963191077	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PP
Puissance nominale [W]:	20	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	160
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2600	Résistance aux chocs:	IK10
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Degré d'étanchéité:	IP54
Classe énergétique:	E	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	II	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	0.430
SDMC:	3	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.90	Type de diffusion:	open space
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat CE:	<a href="#">43/2025</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat PZH:	
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### COURBES LÉGÈRES



