

# GAMMA LED BASIC 280 1500LM 840 IP54 I CL. OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226687
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
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.

Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464.

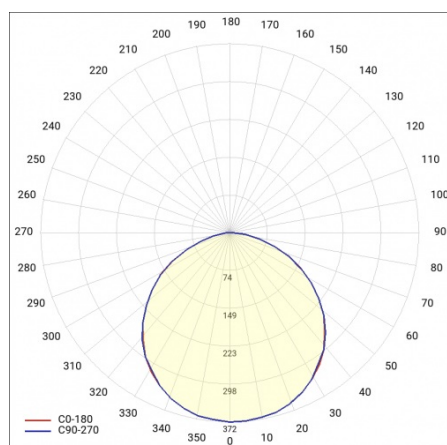
# GAMMA LED BASIC 280 1500LM 840 IP54 I CL. OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	13	Matériel optique:	PC
Référence:	226687	Matériau du corps:	PP
Température de couleur [K]:	4000	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963226687	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Dimensions de montage [mm]:	160
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Type de diffuseur:	OPALE	Degré d'étanchéité:	IP54
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	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]:	280/75/280
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	88	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	0.380
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:	0.98	Type de diffusion:	open space
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie [ans]:	3
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">391/2023</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# GAMMA LED BASIC 280 1500LM 840 IP54 I CL. OPAL (13W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
754968	Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - module d'éclairage



Gamma LED Basic 280 1500lm 840  
(13W) - module d'éclairage (754968)

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.391/2023