GAMMA LED 280 1500LM 830 IP54 II CL. OPAL (12W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191220
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Température de couleur [K]:	3000
SDMC:	3
Classe énergétique:	Е
Matériau du corps:	PP

РС

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.



Matériau du diffuseur:

GAMMA LED 280 1500LM 830 IP54 II CL. OPAL (12W) 280MM

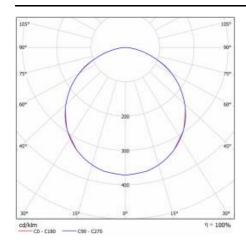
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191220		
EAN:	5905963191220		
Source de lumière:	Module LED		
Puissance nominale [W]:	12		
Puissance nominale du luminaire [W]:	12		
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240		
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500		
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125		
Classe énergétique:	E		
Classe de protection:	II		
Température de couleur [K]:	3000		
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80		
SDMC:	3		
Facteur de puissance:	0.90		
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000		
Angle d'éclairage [°]:	120		
Protection contre les surtensions [kV]:	1		
Matériau du diffuseur:	PC		
Type de diffuseur:	OPALE		

Couleur du diffuseur:	blanc		
Matériel optique:	PC		
Matériau du corps:	PP		
Couleur du corps:	blanc		
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72		
Dimensions de montage [mm]:	160		
Résistance aux chocs:	IK10		
Degré d'étanchéité:	IP54		
Méthode de montage:	en saillie		
Température de travail [° C]:	de -20 à +25		
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280		
Poids net [kg]:	0.430		
Type de catégorie:	hublot		
Type de diffusion:	open space		
Garantie [ans]:	5		
Certificat CE:	43/2025		
Certificat PZH:	B-BK-60112-0232/2025		
Instructions d'installation:	Download PDF		
Plik LDT:	Download		

COURBES LÉGÈRES





GAMMA LED 280 1500LM 830 IP54 II CL. OPAL (12W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Α	C	CES	SSC	PIRES	DISP	ON	IIBL	.ES
---	---	-----	-----	-------	------	----	------	-----

Référence	NOM

Date de création de la carte: 24 septembre 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 %



