GAMMA LED 280 1150LM 830 IP54 II CL. OPAL (9W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191213
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1150
Température de couleur [K]:	3000
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 1150LM 830 IP54 II CL. OPAL (9W) 280MM

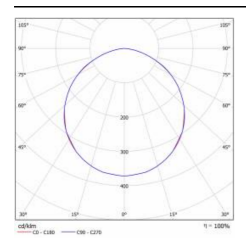
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191213	
EAN:	5905963191213	
Source de lumière:	Module LED	
Puissance nominale [W]:	9	
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1150	
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	
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 1150LM 830 IP54 II CL. OPAL (9W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES	DISPONIBL	.ES
--------------------	-----------	-----

Référence	N	ЮМ

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 %

