

GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 CLASSE II OPAL (12W) 280MM AVEC CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	192227
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1600
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 1600LM 840 IP54 CLASSE II OPAL (12W) 280MM AVEC CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	192227	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963192227	Matériau du corps:	PP
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	12	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	Dimensions de montage [mm]:	160
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1600	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.430
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	3	Capteur crépuscule:	oui
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:	43/2025
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat PZH:	B-BK-60112-0232/2025
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

COURBES LÉGÈRES



GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 CLASSE II OPAL (12W) 280MM AVEC CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
WSE0005	Télécommande de programmation RC MOS MR004 IoT



Télécommande de programmation RC
MOS MR004 IoT (WSE0005)

Date de création de la carte: 26 novembre 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.43/2025