

# 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)

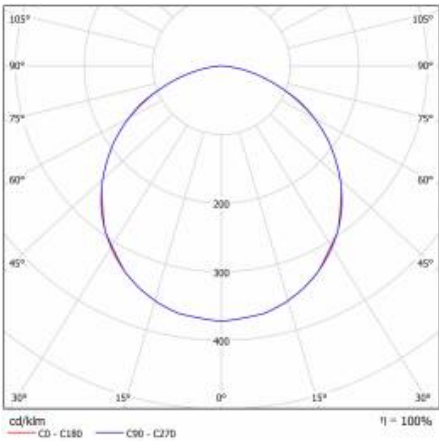
## 280MM AVEC CAPTEUR CRÉPUSCULAIRE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	192227	Couleur du diffuseur:	blanc
EAN:	5905963192227	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PP
Puissance nominale [W]:	12	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	12	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]:	1600	Résistance aux chocs:	IK10
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	133	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	Capteur crépuscule:	oui
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat CE:	<a href="#">43/2025</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0232/2025</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

### 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