

# GAMMA LED BASIC 280 2100LM 840 IP54 II CL. OPAL (16W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191398
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version de notre best-seller - encore plus de performances, 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.

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

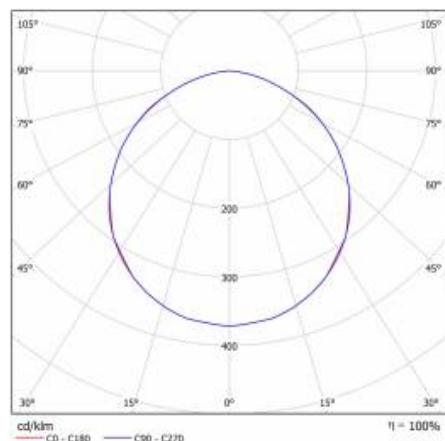
# GAMMA LED BASIC 280 2100LM 840 IP54 II CL. OPAL (16W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191398	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963191398	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	160
Puissance nominale [W]:	16	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	131	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
Classe énergétique:	E	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.430
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension alternative [V]:	220 – 240
SDMC:	3	Type de diffusion:	open space
Facteur de puissance:	0.55	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	79500
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38500
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat CE:	<a href="#">48/2025</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0232/2025</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">944/2026</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériel optique:	PC	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Matériau du corps:	PP	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



# GAMMA LED BASIC 280 2100LM 840 IP54 II CL. OPAL (16W) 280MM

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: 30 avril 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.48/2025