

# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (14W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191411
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1650
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	D
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.

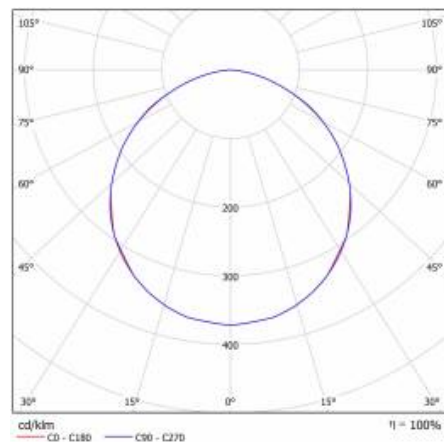
# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (14W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191411	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963191411	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	160
Puissance nominale [W]:	14	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1650	Température de travail [°C]:	de -20 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	D	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.430
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	3	Version:	RCR Haisen
Facteur de puissance:	0.55	Plage de tension alternative [V]:	220 – 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000	Type de diffusion:	open space
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79500
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38500
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	<a href="#">48/2025</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Certificat PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0232/2025</a>
Matériel optique:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	PP	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES

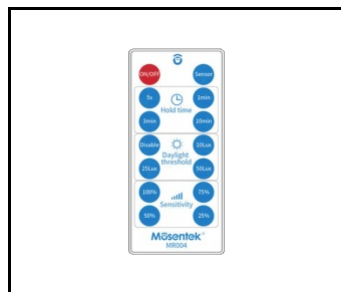


# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (14W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESOIRES 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: 07 mai 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