

GAMMA LED 280 2600LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (20W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191053
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2600
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 2600LM 840 IP54 II CL. RCR OPAL (20W) 280MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	20	Matériau du diffuseur:	PC
Référence:	191053	Couleur du diffuseur:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963191053	Matériau du corps:	PP
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2600	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Type de diffuseur:	OPALE	Dimensions de montage [mm]:	160
Puissance nominale du luminaire [W]:	20	Résistance aux chocs:	IK10
Détecteur de mouvement:	oui	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe énergétique:	E	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.430
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	≤3	Type de diffusion:	open space
Facteur de puissance:	0.90	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000	Certificat CE:	43/2025
Angle d'éclairage [°]:	120	Instructions d'installation:	Download PDF
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES

