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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	192296
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. CÔTÉ PIR OPAL (14W) 280MM

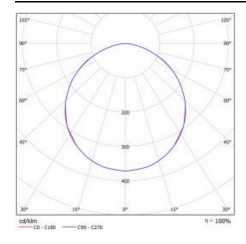
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	192296
EAN:	5905963192296
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	14
Puissance nominale du luminaire [W]:	14
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1650
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.55
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
Angle d'éclairage [°]:	120
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PC

Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Dimensions de montage [mm]:	160
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Poids net [kg]:	0.430
Type de catégorie:	hublot
Plage de tension alternative [V]:	220-240
Type de diffusion:	open space
PIR:	oui
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79500
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38500
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	48/2025
Certificat PZH:	
Instructions d'installation:	Download PDF

# **COURBES LÉGÈRES**





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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	ном
754968	Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - module d'éclairage



Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - module d'éclairage (754968)

Date de création de la carte: 25 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 %

