

# GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226847
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	800
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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 220 800LM 840 IP54 I CL. OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	8	Matériau du corps:	PC
Référence:	226847	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/72
EAN:	5905963226847	Dimensions de montage [mm]:	115
Flux lumineux du luminaire [lm]:	800	Résistance aux chocs:	IK10
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP54
Type de diffuseur:	OPALE	Méthode de montage:	en saillie
Puissance nominale du luminaire [W]:	8.30	Température de travail [° C]:	de -10 à +25
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	225/75/225
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.300
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	220
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	220-240
Facteur de puissance:	0.93	Type de diffusion:	de Lambert
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie [ans]:	3
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">391/2023</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
		Pliq LDT:	

# GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
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: 10 janvier 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: 391/2023