

# 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.

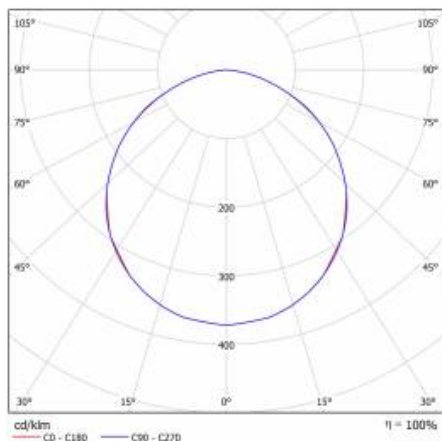
# GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

## COURBES LÉGÈRES

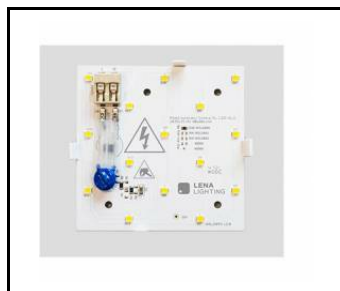


# GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. OPAL BLANC (8W) 220MM

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: 14 novembre 2024

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