

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226854/H
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	800
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
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.

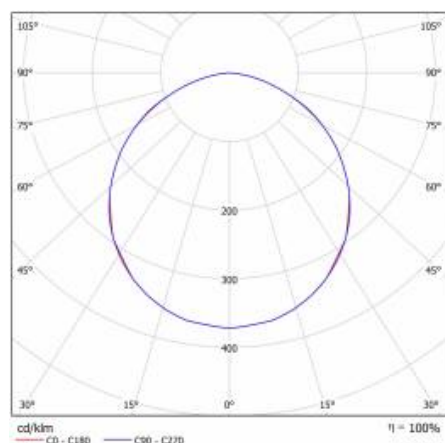
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (8W) 220MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	226854/H	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963226854	Matériau du corps:	PP
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	8	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/72
Puissance nominale du luminaire [W]:	8.30	Dimensions de montage [mm]:	160
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK10
Fréquence [Hz]:	50-60	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 -20 à +25
Classe énergétique:	E	Détecteur de mouvement:	oui
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	225/75/225
Température de couleur [K]:	4000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.330
SDMC:	≤ 5	Type de catégorie:	hublot
Facteur de puissance:	0.90	Version:	220
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de diffusion:	open space
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:	391/2023
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES

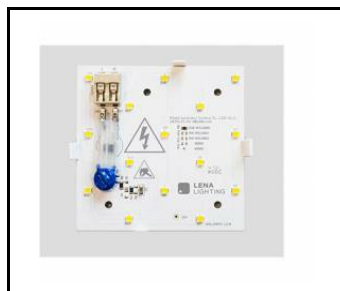


GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (8W) 220MM (H)

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