

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). Protection contre les surtensions IIV.

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.

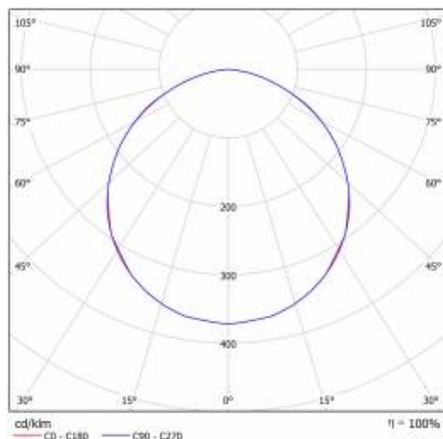
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. RCR OPAL BLANC (8W) 220MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PP
Puissance nominale [W]:	8	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	8.30	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/72
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	160
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	800	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe de protection:	II	Détecteur de mouvement:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	225/75/225
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.330
SDMC:	≤ 5	Garantie [ans]:	3
Facteur de puissance:	0.90	Certificat CE:	391/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Référence:	226854/H
Angle d'éclairage [°]:	120	EAN:	5905963226854
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Type de catégorie:	hublot
Matériau du diffuseur:	PC	Version:	220
Type de diffuseur:	OPALE	Type de diffusion:	open space
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériel optique:	PC		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 15 février 2023

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl