

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226854
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. RCR OPAL BLANC (8W) 220MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	8	Matériau du corps:	PC
Référence:	226854	Couleur du corps:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø220/72
EAN:	5905963226854	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
Détecteur de mouvement:	oui	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	225/75/225
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	100	Poids net [kg]:	0.340
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	hublot
Classe de protection:	II	Version:	220
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	220-240
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	de Lambert
Charge maximale (capteur RCR) [W]:	200	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	90000	Garantie [ans]:	3
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Certificat CE:	391/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	blanc	Pliq LDT:	

GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 I CL. RCR 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