

GAMMA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	12.00; 13.00; 14.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1000; 1500; 1600
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72; 280/72;
Garantie [ans]:	5

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.

GAMMA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

GAMMA LED 12W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	Référence
12	4000	1000	OPALE			>> 226748
12	4000	1000	OPALE	oui		>> 226755
12	4000	1000	OPALE	oui		>> 226755/H

GAMMA LED 13W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	Référence
13	4000	1500	OPALE		oui	>> 191183

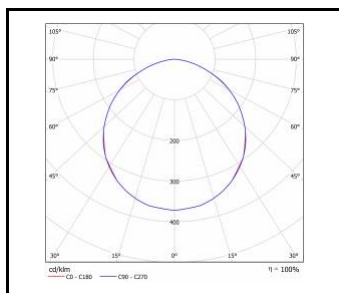
GAMMA LED 14W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	PIR	Référence
14	4000	1600	OPALE			>> 226663
14	4000	1600	OPALE	oui		>> 226670
14	4000	1600	OPALE	oui		>> 226670/H

GAMMA LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE




GAMMA LED

Date de création de la carte: 19 août 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:102/2021;166/2020;392/2023



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

côté 3/3