

GAMMA LED 280 2200LM 840 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	191060
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La dernière version du populaire plafond - encore plus de performance, la même qualité éprouvée.

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 280 2200LM 840 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	191060	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963191060	Matériau du corps:	PP
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	17	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø280/72
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Dimensions de montage [mm]:	160
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	E	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	280
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.430
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	hublot
SDMC:	3	Type de diffusion:	open space
Facteur de puissance:	0.90	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	119000	Certificat CE:	43/2025
Angle d'éclairage [°]:	120	Certificat PZH:	B-BK-60112-0232/2025
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Déclaration Environnementale (FEP):	944/2026
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Couleur du diffuseur:	blanc	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



GAMMA LED 280 2200LM 840 IP54 II CL. OPAL (17W) 280MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
-----------	-----

Date de création de la carte: 24 septembre 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: 43/2025



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