

SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II CL. OPAL BLANC (13W) 260X260MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1490
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, carré avec panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP54. Sa base est disponible en couleur blanc et le diffuseur uniformément éclairé est en PC résistant aux chocs, ce qui permet au luminaire de conserver sa haute résistance aux chocs IK08. Ce plafonnier offre également la possibilité d'intégrer un détecteur de mouvement à micro-ondes (RCR).

APPLICATION

Luminaire monté en saillie, largement utilisé dans les bâtiments d'utilité publique et les logements collectifs, surtout s'il est équipé d'un détecteur de mouvement à micro-ondes (RCR). Il peut être installé aussi bien sur les murs que sur les plafonds, à l'intérieur dans les pièces où l'humidité est élevée, dans les cages d'escalier et les zones de circulation et à l'extérieur comme éclairage de façade. Luminaire destiné aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464 et pour une utilisation en extérieur.

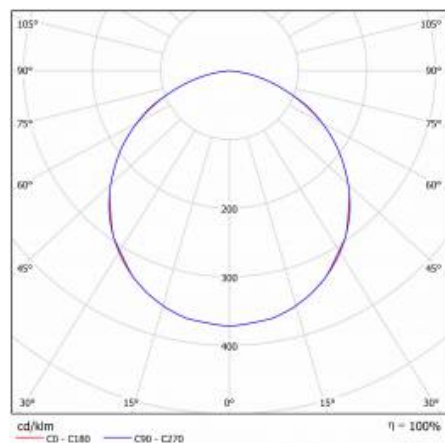
SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II CL. OPAL BLANC (13W) 260X260MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PC
Puissance nominale [W]:	13	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/260/60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	180
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1490	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	F	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe de protection:	II	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	265/265/63
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Référence:	226533
SDMC:	≤ 5	EAN:	5905963226533
Facteur de puissance:	0.99	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	120	Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Puissance de la source 0min [W]:	13
Matériau du diffuseur:	PC	Plage de tension alternative [V]:	230
Type de diffuseur:	OPALE	Type de diffusion:	open space
Couleur du diffuseur:	blanc	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériel optique:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Optique:	Lena	Certificat CE:	393/2023

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 septembre 2021

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: 393/2023



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