

SQUARE LED BASIC 260 1500LM 840 IP54 II CL. OPAL BLANC (13W) 260X260MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226533/E
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, carré avec panneau LED 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.

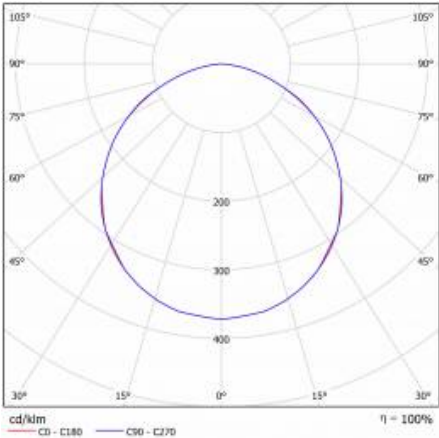
SQUARE LED BASIC 260 1500LM 840 IP54 II CL. OPAL BLANC (13W) 260X260MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	226533/E	Matériel optique:	PC
EAN:	905963764837	Optique:	Lena
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PC
Puissance nominale [W]:	13	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/260/60
Tension d'alimentation nominale [V]:	230	Dimensions de montage [mm]:	180
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	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]:	265/265/63
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	220-240
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	125000
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	79500
Facteur de puissance:	0.55	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	38500
Angle d'éclairage [°]:	120	Type de diffusion:	open space
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie technique:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	393/2023
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 14 novembre 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: 393/2023

LENA
LIGHTING

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