

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	226540/EH
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

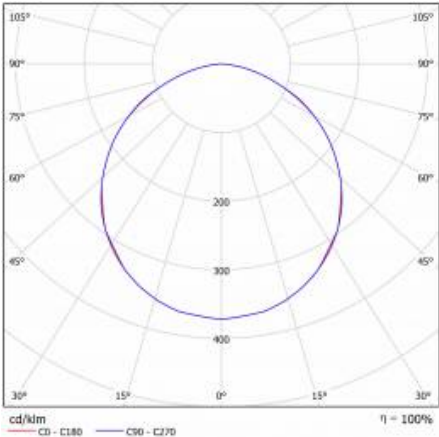
## DÉTECTION BLANC (13W) 260X260MM (H)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	226540/EH	Optique:	Lena
EAN:	905963764844	Matériau du corps:	PC
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	13	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/260/60
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Dimensions de montage [mm]:	180
Tension d'alimentation nominale [V]:	230	Résistance aux chocs:	IK08
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1500	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	116	Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Classe énergétique:	E	Détecteur de mouvement:	oui
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:	<a href="#">393/2023</a>
Couleur du diffuseur:	blanc	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériel optique:	PC		

### 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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)