

# SQUARE LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	13.00 - 13.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1490 - 1490
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PC
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Matériel optique:	PC
Optique:	LENA
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/260/60;

## 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### SQUARE LED BASIC 260/260/60mm

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
13	4000	1490	OPALE		260/260/60	<a href="#">&gt;&gt; 226533</a>
13	4000	1490	OPALE	oui	260/260/60	<a href="#">&gt;&gt; 226540/H</a>

Date de création de la carte: 01 août 2023

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: 131/2019; 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

côté 2/2