# **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 [Im]\*: 1490 - 1490

Température de couleur [K]: 4000

**SDMC:**  $\leq 5$ 

Classe énergétique:

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**



#### 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	<u>&gt;&gt; 226533</u>
13	4000	1490	OPALE	oui	260/260/60	>> 226540/H

Date de création de la carte: 19 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 %



