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

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 DÉTECTION BLANC (13W) 260X260MM (H)

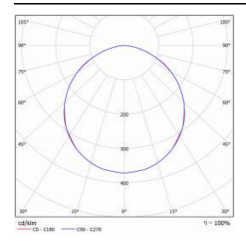
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	13
Puissance nominale du luminaire [W]:	16.50
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1490
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	86
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
SDMC:	≤ 5
Facteur de puissance:	0.99
Angle d'éclairage [°]:	120
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Couleur du diffuseur:	blanc
Matériel optique:	PC
Optique:	Lena
Matériau du corps:	PC

	1
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	260/260/60
Dimensions de montage [mm]:	180
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +25
Détecteur de mouvement:	oui
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	265/265/63
Garantie [ans]:	3
Référence:	226540/H
EAN:	5905963713675
Type de catégorie:	hublot
Catégorie d'application:	parkings et pistes cyclables
Puissance de la source Omin [W]:	13
Plage de tension alternative [V]:	230
Type de diffusion:	open space
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat CE:	393/2023
Plik LDT:	Download

## **COURBES LÉGÈRES**



Date de création de la carte: 10 janvier 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 %



