

Dalle led encastrée blanche 42w 4500K 4200Lm
100-240V 60x60cm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Facteur de puissance	0.95
Flux	4200
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	3.5
Indice de protection	40
Largeur	595
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux
packing hauteur	24.5
packing longueur	61.5
packing qte	8
Poids	1.35
Puissance	42
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4500

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Durée de vie	30000
Finition	Blanc
Forme	Carré
Gradable	Non
Implantation	Plafond
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	595
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	62.5
packing poids	11.4
Plage de fonctionnement	-20 +45
Profondeur d'encastrement	3.5
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Conçu pour être installé en faux-plafonds, ce panel led (ou panneau led ou pavé lumineux) encastré remplace aisément les luminaires de 4 tubes fluorescents en 18w. (communément appelés 4x18w)

Cette dalle led, équipée d'un driver led (fourni), a des dimensions de 60x60cm et elle existe dans plusieurs températures de couleur 4500K, 6000K.

UGR 19

Installation :

1. Zone de caisse
1. Bâtiments scolaires, salles de classe
1. Salles de conférences
1. Eclairage des bureaux