

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc	Durée de vie	30000
Facteur de puissance	0.95	Finition	Blanc
Flux	4200	Forme	Carré
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Hauteur	3.5	Implantation	Plafond
Indice de protection	40	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	24.5	packing largeur	62.5
packing longueur	61.5	packing poids	11.4
packing qte	8	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	1.35	Profondeur d'encastrement	3.5
Puissance	42	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4500	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