

Dalle led encastrée blanche 40W 3000K 4000Lm  
100-240V Ultimateled 60x60cm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A
Cycle allumage	100000
Fabricant	ULTIMATE
Finition	Blanc
Forme	Carré
Gradable	Non
Implantation	Plafond
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules
Largeur	595
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	19
packing longueur	70
packing qte	10
Poids	3.3
Puissance	40
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.95
Flux	4000
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	9
Indice de protection	54
Indice de rendu des couleurs (IRC)	87
Longueur totale	595
Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	66
packing poids	25
Plage de fonctionnement	-35 + 60
Profondeur d'encastrement	9
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 3000K, 4000K, 6000K.

UGR 19

Installation :

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