

Dalle led encastrée blanche 40W 3000K 4000Lm 100-240V Ultimated 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
Classe énergétique	A	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000	Durée de vie	50000
Fabricant	ULTIMATE	Facteur de puissance	0.95
Finition	Blanc	Flux	4000
Forme	Carré	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	9
Implantation	Plafond	Indice de protection	54
Indice de protection chocs	IK07 Résistance à un impact de 2 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	87
Largeur	595	Longueur totale	595
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	19	packing largeur	66
packing longueur	70	packing poids	25
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-35 + 60
Poids	3.3	Profondeur d'encastrement	9
Puissance	40	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	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