

Dalle led encastrée blanche 27w 4000K 3800Lm
100-240V Ultimateled 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 électrique	II	Classe énergétique	A
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Cycle allumage	100000
Durée de vie	80000	Fabricant	ULTIMATE
Facteur de puissance	0.95	Finition	Blanc
Flux	3800	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	UGR 19 Eclairage des bureaux
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	19
packing largeur	66	packing longueur	70
packing poids	25	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-35 +60	Poids	2.3
Profondeur d'encastrement	9	Puissance	27
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	100-240		

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 —
Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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