



Photo non contractuelle

Dalle led encastrée blanche 40w 3000K 3600Lm
220-240V LAES 60x60cm



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 Chaud	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	90	Fabricant	LAES
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	3600	Forme	Carré
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595	Longueur totale	595
Normes - Homologations	UGR 21	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	67.5	packing largeur	18.5
packing longueur	64	packing poids	12
packing qte	5	Plage de fonctionnement	-10 +40
Poids	4	Puissance	40
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Luminaires de technologie LED de forme Carré d'une puissance de 40w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 3600Lm

Puissance : 40w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v

