

Dalle led encastrée blanche 36W 3000K 220-240V
Laes 120x30cm

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	20000
Efficacité lumineuse	90	Fabricant	LAES
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	3240	Forme	Rectangle
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	35	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	300
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	50	packing largeur	31
packing longueur	121	packing poids	13
packing qte	5	Plage de fonctionnement	-10 +40
Poids	3	Puissance	36
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 Rectangle de finition Opale d'une puissance de 36w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 20000H
Flux : 3240Lm
Puissance : 36w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

