

Dalle led encastrée blanche 36W 6000K 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	Encastrement	35+28
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	6000	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 : 6000K
Tension d'entrée : 220-240v

