

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	90
Facteur de puissance	0.9
Flux	3240
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Largeur	300
Normes - Homologations	CE
packing largeur	31
packing poids	13
Plage de fonctionnement	-10 +40
Puissance	36
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Durée de vie	20000
Fabricant	LAES
Finition	Blanc
Forme	Rectangle
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
packing hauteur	50
packing longueur	121
packing qte	5
Poids	3
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
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