

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
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

