

Dalle led encastrée blanche 36W 6000K 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
Fabricant	LAES
Finition	Blanc
Forme	Rectangle
Gradable	Non
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	6000

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Durée de vie	20000
Encastrement	35+28
Facteur de puissance	0.9
Flux	3240
Fréquence	50/60
Hauteur	35
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 : 6000K

Tension d'entrée : 220-240v

