

Hublot LED 18-24w CCT Blanc Sensor



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Plafonnier
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement IR
Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	50000
Fabricant	LAES
Flux	1800-2400
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière	Polycarbonate
packing hauteur	32
packing longueur	32
packing qte	1
Puissance	18-24
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000-4000-6000

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Diamètre	320
Efficacité lumineuse	100
Finition	Blanc
Forme	Rond
Hauteur	78
Indice de protection chocs	IK10
Longueur totale	320
Normes - Homologations	CE
packing largeur	32
packing poids	1.3
Poids	1.3
Source d'alimentation	Intégrée
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond de finition Opale d'une puissance de 18-24w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 1800-2400Lm

Puissance : 18-24w

Température de couleur : 3000-4000-6000K

Tension d'entrée : 220-240v

