

CoreLine Panel LED 600x600 RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU NOC



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	100000
Fabricant	PHILIPS
Finition	Blanc
Forme	Carré
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	62
Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595
Matière	Acier
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	68
packing longueur	64
packing qte	4
Poids	1.75
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	CCT
Efficacité lumineuse	129
Facteur de puissance	0.9
Flux	4300
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Implantation	Plafond
Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules
Intensité	0.17
Longueur totale	595
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21.5
packing poids	10.36
Plage de fonctionnement	-10 +35
Puissance	31
Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

Description

Luminaires de technologie LED de forme Carré de finition Opale d'une puissance de 31w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Durée de vie : 100000H
Flux : 4300Lm
Puissance : 31w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v