

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	CCT
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	129
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	4300
Forme	Carré	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	62	Implantation	Plafond
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.17
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Acier	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	68	packing largeur	21.5
packing longueur	64	packing poids	10.36
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-10 +35
Poids	1.75	Puissance	31
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température au fil	650
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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