

Ledinaire Panel gen5 RC065B, 28 W, 600x600 mm,
VPC, 3400 lm, 6500 K, UGR19



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	90
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Efficacité lumineuse	120	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	3400	Forme	Carré
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	60
Implantation	Plafond	Indice de protection	20
Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Acier	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	68
packing largeur	21.5	packing longueur	64
packing poids	11.96	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-10 +35	Poids	1.65
Puissance	28	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température au fil	650	Température de couleur	6500
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 28w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Flux : 3400Lm

Puissance : 28w

Température de couleur : 6500K

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

Tension d'entrée : 220-240v