

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
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.9
Flux	3400
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Implantation	Plafond
Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Largeur	595
Matière	Acier
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21.5
packing poids	11.96
Plage de fonctionnement	-10 +35
Puissance	28
Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	90
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Fabricant	PHILIPS
Finition	Blanc
Forme	Carré
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	60
Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	595
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	68
packing longueur	64
packing qte	4
Poids	1.65
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500
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

30/01/2026

Tension d'entrée : 220-240v