

## 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Tension d'entrée : 220-240v