

Dalle Led encastrée RC132V G4 LED36S/840 PSU  
60x60cm OC Philips

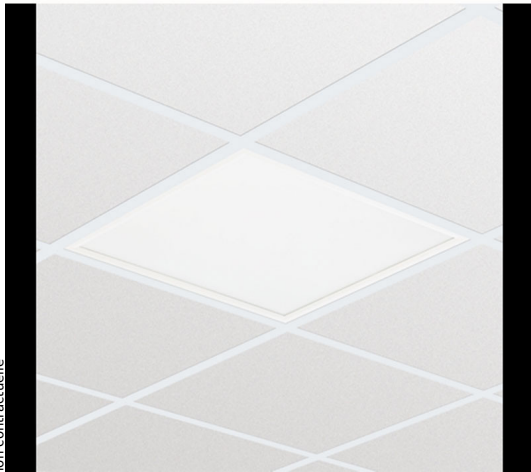


Photo non contractuelle



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 des volumes	2	Classe électrique	II
Couleur de l'éclairage	Blanc	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	123	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	3600	Forme	Carré
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	59.5	packing longueur	59.5
packing poids	3.2	packing qte	1
Plage de fonctionnement	- 10 + 40	Poids	3.2
Profondeur d'encastrement	40	Puissance	29
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température au fil	650
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

### Description

CoreLine Panel gen4 tient la promesse de l'offre CoreLine : des luminaires de grande qualité, innovants, simples et rapides à installer, prêt à remplacer directement des luminaires conventionnels sur des applications d'éclairage général.

La version innovante CoreLine Panel gen4 MultiLumen/Couleurs offre la possibilité de choisir la température de couleur (3000 ou 4000K) et le flux ( 3400lm ou 4000 lm en 3000K et 3600lm ou 4300lm en 4000K) les plus

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Document non contractuel- Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com)

adaptés à l'application sur le lieu même d'installation grâce à deux commutateurs à l'arrière du luminaire.  
Et, grâce au nouveau connecteur, l'installation est simple, rapide et sans outils.

PSU non gradable