

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

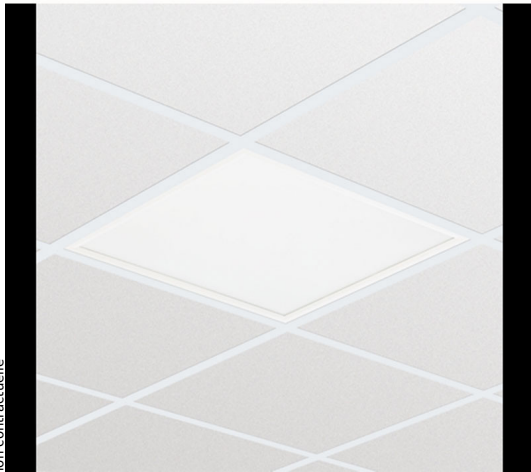


Photo non contractuelle



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 - Email: info@francelampes.com

25/06/2026

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