



LDV PL PFM 600 30W/4000K 3600lm UGR19 IP40 Panel LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	120
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.95
Finition	Blanc	Flux	3600
Forme	Carré	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	32	Implantation	Plafond
Indice de protection	40	Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.135
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	71	packing largeur	22
packing longueur	64	packing poids	10.57
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-10 +50
Poids	1.9	Puissance	30
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température au fil	650
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

1. Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir

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

28/01/2026

- 1. Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- 1. Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 120 lm/W
- 1. Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- 1. En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- 1. Lumière confortable et grande uniformité de couleur
- 1. Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- 1. Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- 1. Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

- 1. Cadre en aluminium extrudé
- 1. Diffuseur en polystyrène
- 1. Bornier 3 fils, section de câble jusqu'à 3 x 2,5 mm² (versions 25 W et 30 W)
- 1. Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm² (versions 36 W et types DALI)
- 1. Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready ou technologie IoT Zigbee 3.0 disponibles
- 1. Versions avec IRC 90 disponibles
- 1. Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 °C)

Domaines d'application

- 1. Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- 1. Bureaux, salles de conférence
- 1. Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- 1. Convient aux systèmes encastrés avec un