



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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	100000
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Blanc
Forme	Carré
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	32
Indice de protection	40
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	595
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	71
packing longueur	64
packing qte	4
Poids	1.9
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	120
Facteur de puissance	0.95
Flux	3600
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Implantation	Plafond
Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Intensité	0.135
Longueur totale	595
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	22
packing poids	10.57
Plage de fonctionnement	-10 +50
Puissance	30
Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

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