

PANEL ZB VIVARES PFM 600 ZBVR 36W/4000K  
4320lm IP40 LEDVANCE

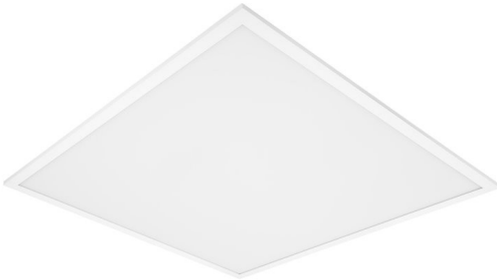


Photo non contractuelle

### 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	4320
Forme	Carré	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	80	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	0.16
Largeur	595	Longueur totale	595
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	UGR 22 Bureaux réception
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	71
packing largeur	22	packing longueur	64
packing poids	10.03	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-10 +50	Poids	1.65
Protocole	ZigBee	Puissance	36
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

Panels carrés encastrés, installation sans outil, pour systèmes de plafond 600 x 600 mm, avec technologie Zigbee 3.0.

**Caractéristiques produit:**

Luminaire IoT-ready avec technologie Zigbee 3.0. Cadre en aluminium extrudé. Diffuseur en polystyrène. Bornier 3 fils, section de câble jusqu'à 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (versions 25 W et 30 W). Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> (versions 36 W et types DALI).

**Avantages produits:**

Luminaire adapté pour VIVARES et autres systèmes de gestion Zigbee 3.0. Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir. Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus. Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 120 lm/W. Lumière confortable et grande uniformité de couleur. Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée. Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial. Éclairage de secours possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE. Garantie de 5 ans.

**Domaines d'application:**

Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes. Bureaux, salles de conférence. Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs. Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm. Technique / Accessoires: Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles. Boîtier de connexion avec bornier 3 fils ou 5 fils inclus. Câble de sécurité pour luminaire fourni. Crochets de sécurité inclus. Ballast externe inclus.