

Photo non contractuelle



PANEL ZB VIVARES PFM 625 ZBVR 36W/4000K
4320lm UGR19 IP40 LEDVANCE



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
Eprel	628611	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	620
Longueur totale	620	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologies	ENEC	Normes - Homologies	UGR 19 Eclairage des bureaux
Normes - Homologies	CE	Normes - Homologies	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	73.5	packing largeur	22
packing longueur	66.5	packing poids	11.848
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-10 +50
Poids	2.1	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 mm² (versions 25 W et 30 W). Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm² (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.