

FICHE PRODUIT PL PFM 625 36 W 4000 K ZBVR

PANEL PERFORMANCE 625 ZIGBEE | Panels carrés encastrés, installation sans outil, pour système de plafond 625 x 625 mm, avec technologie Zigbee 3.0



Zones 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 625 x 625 mm

Avantages du produit

- 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
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du 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)
- Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 °C)

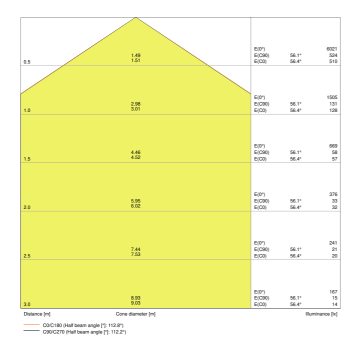
DONNÉES TECHNIQUES

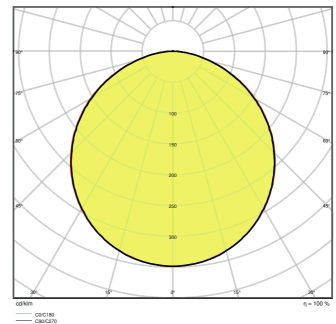
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	160 mA	
Courant d'appel	25 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	11	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	16	
Facteur de puissance λ	> 0,95	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	II II	
Mode d'opération	External LED driver	
Gradateur	Zigbee 3.0	

Données photométriques

Flux lumineux	4320 lm	
Efficacité lumineuse	120 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	4 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	120°	
UGR longitudinal	< 22	



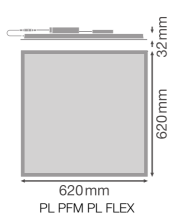


PL PFM 625 36W4000K ZBVR

PL PFM 625 36W4000K ZBVR

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	620,00 mm
Largeur	620,00 mm
Hauteur	32,00 mm
Poids du produit	1800,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003	
Matériau de corps	Acier	
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)	
Matière de la surface émettrice.	Polystyrene	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10+50 °C	
Plage de température de stockage	-20+70 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)	
Type de protection	IP40/IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]		
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS] ZIGBEE		
Prêt pour l'IoT Prise en charge des types de données DALI PART 251, 25.		
Montage Encastré/suspendu/en surface		
Emplacement montage Plafond / Mur		
Application Indoor		
Application	Indoor	
Application Longueur d'encastrement	Indoor 600,0 mm	
Longueur d'encastrement	600,0 mm	
Largeur de montage	600,0 mm 600,0 mm	

¹⁾ Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	60000 h ¹⁾	
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	60000 h	
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h	
Nombre de cycles de commutation	50000	

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

Courant de sortie	750 mA	
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %	
Alimentation électronique - Longueur	180 mm	
Alimentation électronique - Largeur	44 mm	
Hauteur - alimentation électronique	33 mm	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / EAC	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Boîtier de connexion avec bornier 3 fils ou 5 fils inclus
- Crochets de sécurité inclus
- Ballast externe inclus
- Ne convient pas pour une utilisation avec la boîte de conversion d'urgence

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PANEL PERFORMANCE 600/625 ZBVR	
PDF	Guide d'installation détaillée	Quick Installation Guide VIvares Zigbee	
PDF	Informations légales	LSI PL PFM AND PL PFM DALI	
PDF	Informations légales	LSI PL PFM AND PL PFM DALI	
PDF	Déclarations de conformité	PL PFM 36W 4000K ZBVR	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	PL PFM 625 36W 4000K ZBVR	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier LDT (Eulumdat)	PL PFM 625 36W4000K ZBVR
Fichier ULD (DIALux)	PL PFM 625 36W-4000K
Fichier ROLF (RELUX)	PL PFM 625
Fichier UGR (tableau UGR)	PL PFM 625 36W4000K ZBVR
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL PFM 625 36W4000K ZBVR
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL PFM 625 36W4000K ZBVR
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	PL PFM Gen3

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	PANEL PERFORMANCE 625 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR-fr

PL PFM gen3 625

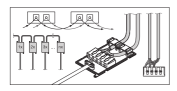
DONNÉES LOGISTIQUES

CAO STEP 3D

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075522848	Etui carton fermé 1	52 mm x 647 mm x 719 mm	2320.00 g	24.19 dm ³
4058075522855	Carton de regroupement 4	665 mm x 220 mm x 735 mm	10648.00 g	107.53 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.