FICHE PRODUIT PL PFM 625 36 W 4000 K UGR19

PANEL PERFORMANCE 625 UGR<19 | Panels encastrés carrés, sans outil et à faible éblouissement, pour plafond avec fers porteurs 625 x 625 mm



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

- 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
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- 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



DONNÉES TECHNIQUES

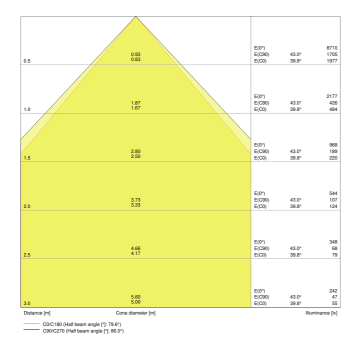
DONNÉES ÉLECTRIQUES

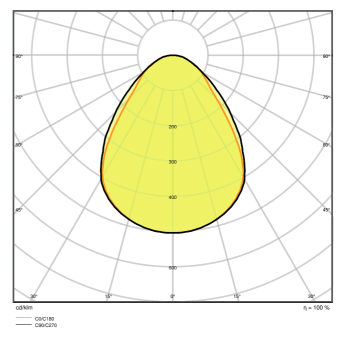
| Puissance nominale | 36,00 W | |
|--|---------------------|--|
| Tension nominale | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Intensité nominale | 160 mA | |
| Courant d'appel | 30 A | |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 200 μs | |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 13 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 12 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 19 | |
| Facteur de puissance λ | > 0,95 | |
| Distorison hamonique totale | < 10 % | |
| Classe de protection | II | |
| Mode d'opération | External LED driver | |

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 | 3 sdcm |
| Intensité lumineuse | - |
| Sans 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 | 90 ° |
| UGR longitudinal | < 19 |



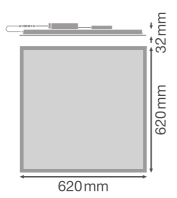




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 620.00 mm |
|------------------|-----------|
| Largeur | 620.00 mm |
| Hauteur | 32.00 mm |
| Poids du produit | 2100,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc | |
|--|------------------|--|
| Couleur du teinte | Blanc | |
| Matériau de corps | Aluminum | |
| 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 | |
|---|----------------------------|--|
| Type de connexion | Bornier sans vis | |
| Type de protection | IP40/IP20 | |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK02 | |
| Dimmable Non | | |
| Montage | Recessed/Suspended/Surface | |
| Emplacement montage | Plafond / Mur | |
| Application environment | Indoor | |
| Longueur d'encastrement | 600,0 mm | |
| Largeur de montage | 600,0 mm | |
| Profondeur d'encastrement | 80,0 mm | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |
| With light source | Oui | |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h |
|---------------------------------|----------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 60000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

Alimentation

| Output current | 655 mA |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ECG - Output ripple current | < 5 % |
| Recommended control gear | OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC |

CERTIFICATS ET NORMES



| Température de surface limitée | Non |
|--------------------------------|-----|
| Résistance aux chocs de balle | Non |

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
- Not suitable for use with Emergency Conversion Box

TÉLÉCHARGEMENTS

| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|--|-----------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | User instruction |
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Addon Technical Information |
| | Offres |
| PDF | Declarations of conformity |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | R3D file (Relux 3D Model) |
| | M3D file (3D Model) |
| | ULD file (DIALux) |
| | UGR file (UGR table) |
| To the second se | |

TÉLÉCHARGEMENTS



Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

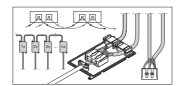
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4058075440739 | Etui carton fermé 1 | 52 mm x 647 mm x 719 mm | 2620.00 g | 24.19 dm³ |
| 4058075440746 | Carton de regroupement 4 | 665 mm x 220 mm x 735 mm | 11848.00 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.

