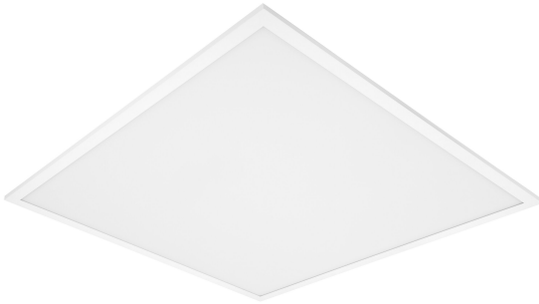


FICHE PRODUIT

PANEL PFM DALI 625 40 W 3000 K WT

PANEL PERFORMANCE DALI 625 | Panel DALI, 625 x 625 mm



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs
- Bureaux
- Salles de conférence
- Zones d'accueil
- Foyers
- Ascenseurs
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 625 x 625 mm

Avantages du produit

- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Fonctionnalité avancée grâce à l'alimentation DALI externe
- Diffuseur micro-prismatique dans un matériau non jaunissant pour une longue durée de vie
- Installation facile et rapide
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------------|
| Puissance nominale | 40,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| Courant d'appel | 23 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 200 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 23 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 23 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 38 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,95$ |
| Distorsion harmonique totale | 5 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | External LED driver |

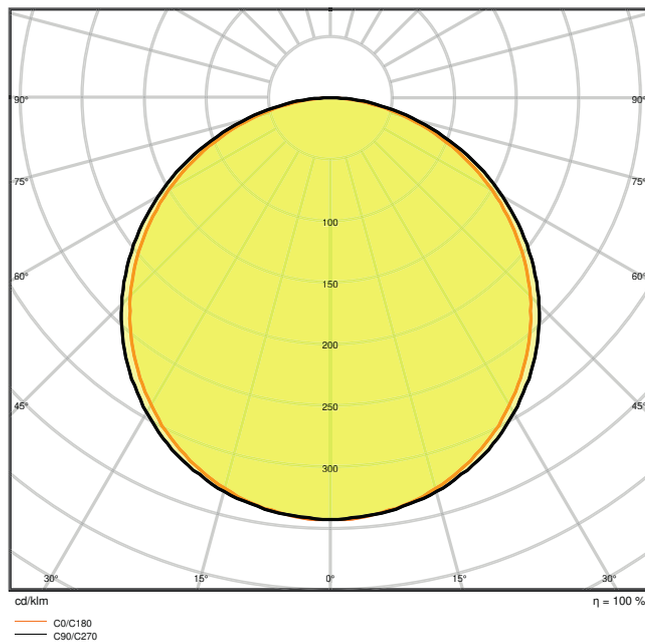
Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 4000 lm |
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 5 sdc |
| Sans scintillement | Oui |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |





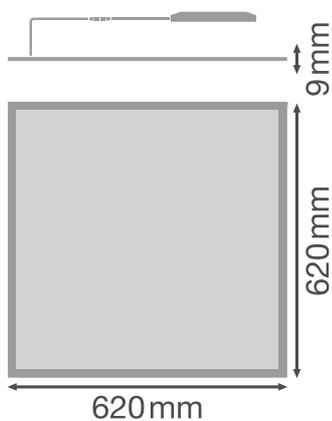
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 620.00 mm |
| Largeur | 620.00 mm |
| Hauteur | 9.00 mm |
| Poids du produit | 2300,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|--|------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminium |
| 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...+45 °C |
| Type de connexion | Bornier, 3-Pôles (L, N, PE) |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | DALI |
| Montage | Recessed/Suspended/Surface |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Application | Indoor |
| Longueur d'encastrement | 616 mm |
| Largeur de montage | 616 mm |
| Profondeur d'encastrement | 50,0 mm |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 80000 h |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 60000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 25000 |

Alimentation

| | |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 10 % |
|--|--------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Normes | CE / CB / TÜV SÜD / EAC |
| Résistance aux chocs de balle | Non |



ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Ballast externe inclus
- Not suitable for use with Emergency Conversion Box

TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|---|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Offres |
|  | Declarations Of Conformity CE |
|  | IES file (IES) |
|  | LDT file (Eulumdat) |
|  | R3D file (Relux 3D Model) |
|  | M3D file (3D Model) |
|  | UGR file (UGR table) |

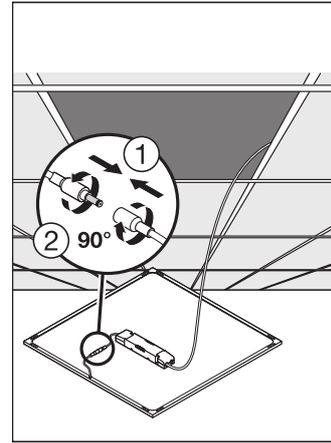
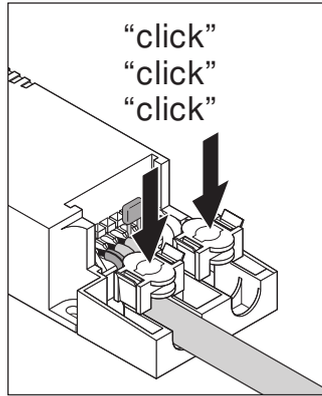
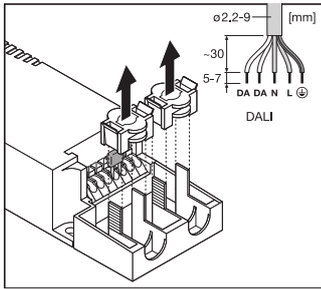
DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075225473 | Etui carton fermé 1 | 40 mm x 652 mm x 709 mm | 2720.00 g | 18.49 dm ³ |
| 4058075225480 | Carton de regroupement 4 | 720 mm x 170 mm x 670 mm | 12610.00 g | 82.01 dm ³ |
| 4058075394759 | Carton de regroupement 6 | 807 mm x 150 mm x 712 mm | 18135.00 g | 86.19 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

