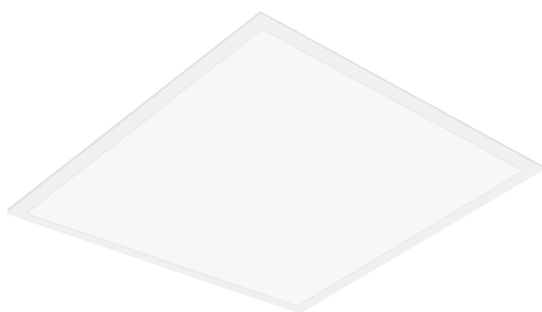


FICHE PRODUIT

PL COMP 600 V 33W 830 U19

PANEL COMPACT 600 UGR<19 | Panel encastré carré à faible éblouissement, pour systèmes de plafond 600 x 600 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 600 x 600 mm

Avantages du produit

- Bonne réduction de l'éblouissement ($UGR \leq 19$)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité du système allant jusqu'à 110 lm/W
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Versions avec alimentation DALI disponibles
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène
- Durée de vie (L80 / B10) : jusqu'à 50 000 h (à 25 ° C)



DONNÉES TECHNIQUES

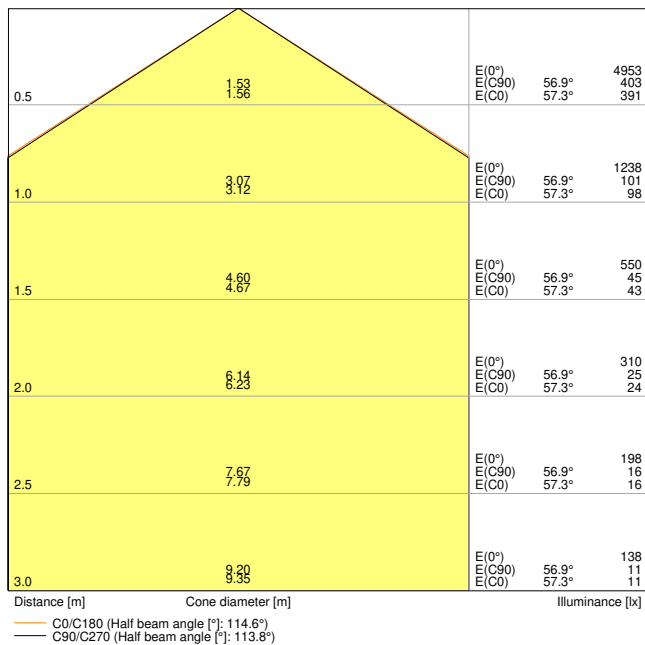
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------------|
| Puissance nominale | 33,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 150,000 mA |
| Courant d'appel | 12,3 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 52 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 61 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 61 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 78 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorison hamonique totale | < 10 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | External LED driver |

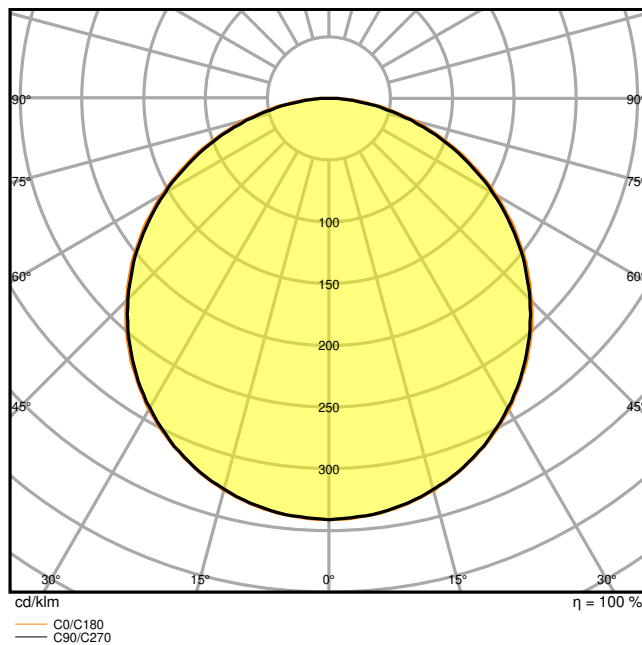
Données photométriques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux | 3630 lm |
| Efficacité lumineuse | 110 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 |
| Indice du papillotement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | < 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120 ° |
| UGR longitudinal | < 19 |





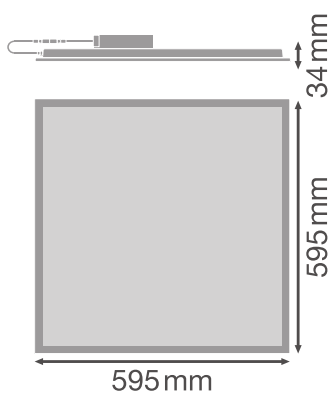
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 595.00 mm |
| Largeur | 595.00 mm |
| Hauteur | 32.00 mm |
| Poids du produit | 1790,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|--|------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Polystyrène (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 |
| Plage de température de stockage | -20...+70 °C |
| Type de connexion | Screwless terminal, 2-Pole (L, N) |
| Type de protection | IP40/IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK02 |
| Gradable | Non |
| Montage | Recessed/Suspended/Surface |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Longueur d'encastrement | 575 mm |
| Largeur de montage | 575 mm |
| Profondeur d'encastrement | 50,0 mm |
| Orientable | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 70000 h |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 40000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

Alimentation

| | |
|--|----------|
| Courant de sortie | 700 mA |
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 7 % |
| Alimentation électronique - Longueur | 116.7 mm |
| Alimentation électronique - Largeur | 49.9 mm |



| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Hauteur - alimentation électronique | 27 mm |
| Alimentation recommandée | LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050 |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Normes | CE / CB / TÜV / UKCA / EAC |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |









DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Available from December 2022 |
|--|------------------------------|

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée
- Boîte de raccordement avec borne à 5 pôles pour câblage traversant disponible séparément pour sections de câble jusqu'à 2,5 mm²

TÉLÉCHARGEMENTS

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



TÉLÉCHARGEMENTS



UGR file (UGR table)



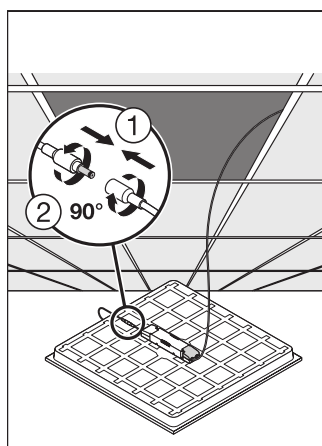
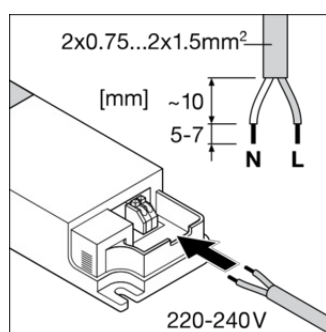
Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854017063 | Etui carton fermé 1 | 602 mm x 37 mm x 649 mm | 2158.00 g | 14.46 dm ³ |
| 4099854017070 | Carton de regroupement 4 | 664 mm x 164 mm x 628 mm | 9542.00 g | 68.39 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.

