

FICHE PRODUIT PL COMP 1200 V 33W 840

PANEL COMPACT 1200 | Panels encastrés rectangulaires, pour systèmes de plafond 1200 x 300 mm



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Convient aux systèmes de plafonds encastrés avec une taille de grille de $1200 \times 300 \text{ mm}$

Avantages du produit

- 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)



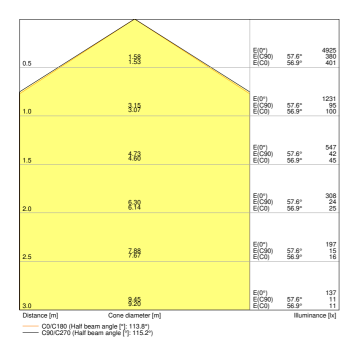
DONNÉES TECHNIQUES

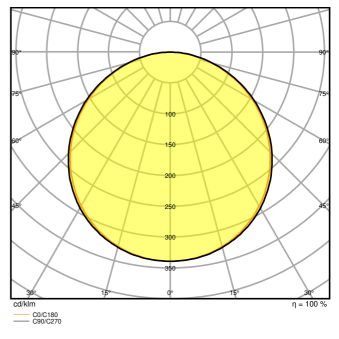
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 33,00 W |
|--|---------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 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 | 48 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 78 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 10 % |
| Classe de protection | П |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 3630 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 110 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 | ≤5 sdcm |
| Sans scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | < 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 120° |

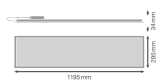




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1195,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 295,00 mm |
| Hauteur | 34,00 mm |
| Poids du produit | 1543,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--|------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Acier |
| 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 | 1190 mm | |
| Largeur de montage | 290 mm | |
| Profondeur d'encastrement | 50,0 mm | |
| Orientable | Non | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |
| Avec source de lumière | Oui | |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 40000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

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

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 |

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

| | Documents et certificats |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
| | Thotometric et hemers pour ctudes à éclarage |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |

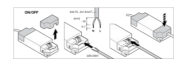
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
|-----|---|
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| - | |
| | Fichiers CAD/BIM |
| ZIP | BIM_Revit_3D |
| | CAD_STEP_3D |
| | |
| | Textes pour appels d'offres |
| | Offres |
| - | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| 4099854017162 | Etui carton fermé 1 | 1,260 mm x 39 mm x 304 mm | 2032.00 g | 14.94 dm³ |
| 4099854017179 | Carton de regroupement 4 | 1,277 mm x 172 mm x 328 mm | 9048.00 g | 72.04 dm³ |

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.