

# FICHE PRODUIT PL CMFT 1200 P 33W 830 PS

PANEL COMFORT 1200 PS | Panels d'éclairage encastrés rectangulaires avec fonction de sélection de puissance (PS), pour systèmes de plafond de 1200 x 300 mm



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Convient aux systèmes de plafonds encastrés avec une taille de grille de 1200 x 300 mm

## Avantages du produit

- Très polyvalent grâce aux niveaux de puissance sélectionnables (Power Select PS) sur le pilote
- 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 130 lm/W
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Éclairage de secours possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène



- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5  $\rm mm^2$
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready disponibles
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

## **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

| Puissance nominale   | 33 W / 28 W / 24 W <sup>1)</sup> |
|--|----------------------------------|
| Tension nominale   | 220240 V                         |
| Fréquence du réseau  | 5060 Hz                          |
| Intensité nominale   | 150,000 mA                       |
| Courant d'appel  | 9 A                              |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 690 µs                           |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 14                               |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 15                               |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 24                               |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | > 0,90                           |
| Distorsion harmonique totale                               | < 20 %                           |
| Classe de protection                                       | II II                            |
| Mode d'opération   | External LED driver              |

<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques

## Données photométriques

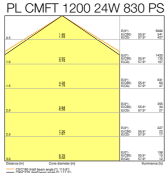
| Flux lumineux                            | 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm <sup>1)</sup> |
|--|---|
| Efficacité lumineuse                     | 130 lm/W <sup>1)</sup>                    |
| Temp. de couleur                         | 3000 K                                    |
| Teinte de couleur (désignation)          | Blanc chaud                               |
| Ra Indice de rendu des couleurs          | > 80                                      |
| Ecart-type de correspondance de couleur  | ≤3 sdcm                                   |
| Faible scintillement                     | Oui                                       |
| Indice du papillottement (PstLM)         | <1  |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)   | < 0.4                                     |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0                                       |
| Angle de rayonnement                     | 110°                                      |

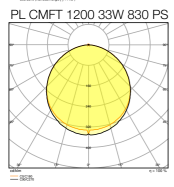
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques

E(0°) 374 E(C90) 55.3° 35 E(C0) 55.8° 33

E(0°) E(C90) 55.3° E(C0) 55.8°

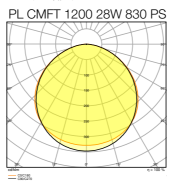




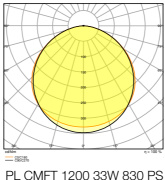


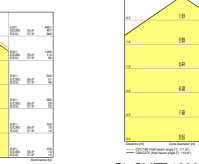
PL CMFT 1200 33W 830 PS EM CONVERSION BOX

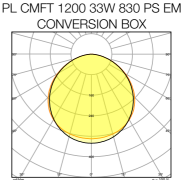












PL CMFT 1200 28W 830 PS

## **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur         | 1195,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur          | 295,00 mm  |
| Hauteur          | 11,00 mm   |
| Poids du produit | 2800,00 g  |



## PL COMP 1200

## 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+80 °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] | IK02   |
| Gradable                                | Non  |
| Montage                                 | Encastré/suspendu/en surface                   |
| Emplacement montage                     | Plafond  |
| Application                             | Indoor   |
| Longueur d'encastrement                 | 1185 mm  |
| Largeur de montage                      | 285 mm   |
| Profondeur d'encastrement               | 50,0 mm  |
| Orientable                              | Non  |
| Avec source de lumière                  | Oui  |
| Source lumineuse remplaçable            | Non  |

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------------|------------------------|

| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C             | 70000 h <sup>1)</sup> |
|--|-----------------------|
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 70000 h               |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C             | 48000 h               |
| Nombre de cycles de commutation          | 50000                 |

<sup>1)</sup> 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  | 143 mm |
| Alimentation électronique - Largeur   | 49 mm  |
| Hauteur - alimentation électronique  30 mm  OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 1400mA one4all SC PRE |        |

## **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

| Type d'éclairage de secours (FL) | Unité EL optionnelle (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement<br>décentralisé disponible séparément |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Normes                         | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Température de surface limitée | Non                               |
| Résistance aux chocs de balle  | Non                               |
| PEP                            | LEDV-00012-V01.01-FR              |
| Module LED remplacable         | Non remplaçable                   |

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                  | NULTI OF LEGT |
|------------------|---------------|
| Fonction ajoutée | MULTI SELECT  |

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

| Image du produit | Nom du produit                  | EAN           |
|------------------|---------------------------------|---------------|
|                  | PANEL 1200 CABLE EXT TWIST LOCK | 4099854018510 |

| Image du produit | Nom du produit                        | EAN           |
|------------------|---------------------------------------|---------------|
|                  | EM CONVERSION BOX                     | 4058075237025 |
|                  | PANEL 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME   | 4058075472976 |
|                  | PANEL 1200 Surface Mount Kit          | 4058075108820 |
|                  | PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x     | 4058075409859 |
| <b>3</b>         | PANEL Suspension Kit                  | 4058075402928 |
|                  | PANEL 1200 X 300 SF MOUNT KIT H70 VAL | 4099854018497 |

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Boîtier de connexion avec borne à 5 pôles incluse
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Extension de câble à verrouillage par torsion CC séparée disponible
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée

# Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats   | Nom du document  |
|-----|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité   | PL CMFT 1200 P   |
| PDF | Informations légales   | LISO Insert Panel CMFT 1200 P  |
| PDF | Informations légales   | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG   |
| PDF | Informations légales   | EM Insert PL COMFORT   |
| PDF | Déclarations de conformité   | CE Declaration PL CMFT 1200 PS   |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA  | UKCA Declaration PL CMFT PS  |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA  | PL CMFT PS   |
| PDF | PEP Ecopassport  | EPD EN PANEL COMFORT EDGELIT DALI  |
| PDF | PEP Ecopassport  | EPD FR PANEL COMFORT EDGELIT DALI  |
|     | Dhatamátria at fishiara naur átudas d'áglairaga  | Nom du document  |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom da document  |
|     | Fichier IES (IES)  | PL CMFT 1200 33W 830 PS  |
|     |  |  |
|     | Fichier IES (IES)  | PL CMFT 1200 33W 830 PS  |
|     | Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat)   | PL CMFT 1200 33W 830 PS PL CMFT 1200 33W 830 PS  |
|     | Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  | PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 P 33W 830 PS  |
|     | Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)                            | PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 P 33W 830 PS  PL CMFT 1200 P 33W 830 PS   |
|     | Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Fichier UGR (tableau UGR) | PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 P 33W 830 PS  PL CMFT 1200 P 33W 830 PS  PL CMFT 1200 24W 830 PS                          |
|     | Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Fichier UGR (tableau UGR) | PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 33W 830 PS  PL CMFT 1200 P 33W 830 PS  PL CMFT 1200 P 33W 830 PS  PL CMFT 1200 24W 830 PS  PL CMFT 1200 28W 830 PS |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                           |
|--|---|
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | PL CMFT 1200 24W 830 PS                   |
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | PL CMFT 1200 28W 830 PS                   |
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | PL CMFT 1200 33W 830 PS EM CONVERSION BOX |
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | PL CMFT 1200 33W 830 PS                   |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | PL CMFT 1200 24W 830 PS                   |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | PL CMFT 1200 28W 830 PS                   |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | PL CMFT 1200 33W 830 PS EM CONVERSION BOX |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | PL CMFT 1200 33W 830 PS                   |

|      | Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
|------|------------------|-----------------|
|      | BIM Revit 3D     | PL_CMFT         |
| STEP | CAO STEP 3D      | PL_CMFT_1200    |

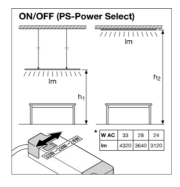
| Textes pour appels d'offres | Nom du document                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Offres                      | PANEL COMFORT 1200 PS 33W 830 PS-fr |

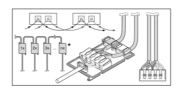
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

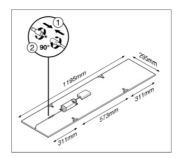
| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854002731 | Etui carton fermé<br>1           | 37 mm x 344 mm x 1,347 mm                 | 3252.00 g          | 17.14 dm <sup>3</sup> |
| 4099854002748 | Carton de regroupement<br>4      | 1,352 mm x 167 mm x 379 mm                | 14528.00 g         | 85.57 dm <sup>3</sup> |

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.