

# FICHE PRODUIT

## PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS | Panels encastrés carrés avec fonction de sélection de puissance (PS) et faible éblouissement, pour systèmes de plafond 625 x 625 mm



### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- 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

- 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
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- 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 mm<sup>2</sup>
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready disponibles
- Versions avec IRC 90 disponibles
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

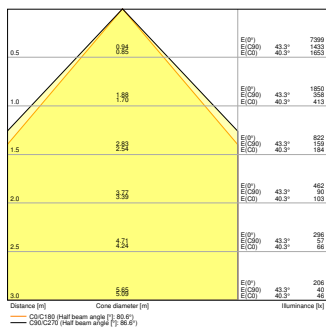
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Puissance nominale   | 33 W / 30 W / 28 W <sup>1)</sup> |
| Tension nominale   | 220...240 V                      |
| Fréquence du réseau  | 50...60 Hz                       |
| Intensité nominale   | 150,000 mA                       |
| 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                               |
| 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

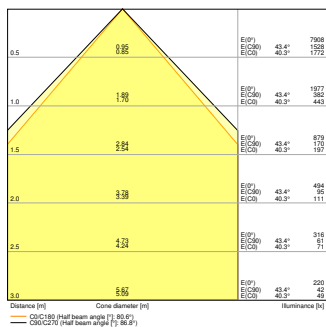
## Données photométriques

|  |   |
|--|---|
| Flux lumineux                              | 4320 lm / 3900 lm / 3640 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 sdc                                    |
| Faible scintillement                       | Oui                                       |
| Indice du papillotement (PstLM)            | <1  |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)     | < 0.4                                     |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0                                       |
| Angle de rayonnement                       | 90 °                                      |
| UGR longitudinal                           | < 19                                      |

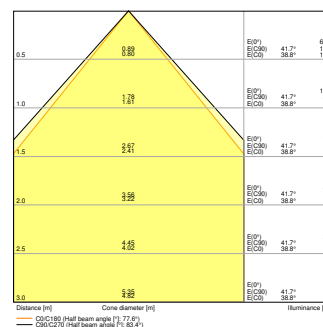
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques



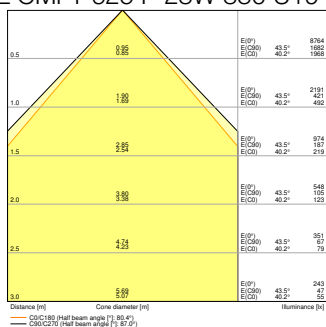
PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS



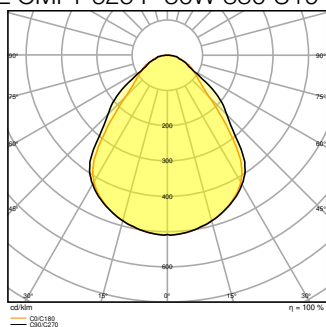
PL CMFT 625 P 30W 830 U19 PS



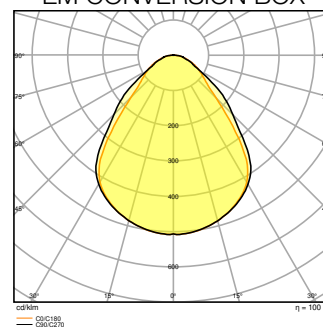
PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS  
EM CONVERSION BOX



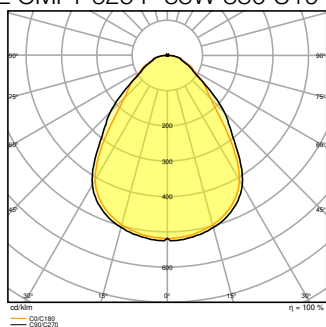
PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS



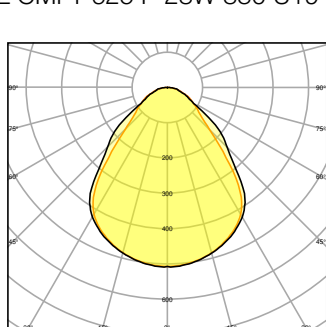
PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS



PL CMFT 625 P 30W 830 U19 PS



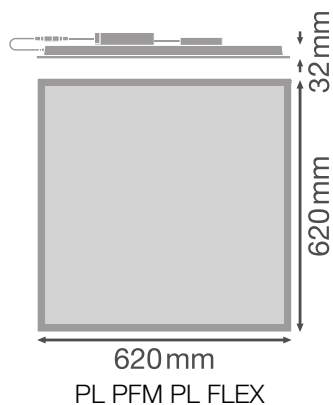
PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS  
EM CONVERSION BOX



PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS

DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 620,00 mm |
| Largeur          | 620,00 mm |
| Hauteur          | 32,00 mm  |
| Poids du produit | 1920,00 g |



### Matériau & couleurs

|  |                  |
|--|------------------|
| Couleur du produit                       | Blanc            |
| Couleur du teinte                        | Blanc            |
| 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                  | 600,0 mm                                       |
| Largeur de montage                       | 600,0 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    | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C    | 70000 h <sup>1)</sup>  |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C    | 48000 h                |
| Nombre de cycles de commutation | 50000                  |

<sup>1)</sup> 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  | 730 mA  |
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 5 %   |
| Alimentation électronique - Longueur                       | 143 mm  |
| Alimentation électronique - Largeur                        | 49 mm   |
| Hauteur - alimentation électronique                        | 30 mm   |
| Alimentation recommandée                                   | OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE |



### CERTIFICATS ET NORMES




|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Normes                         | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD |
| Température de surface limitée | Non                               |
| Résistance aux chocs de balle  | Non                               |
| EPD                            | LEDV-00011-V01.01-EN              |

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Fonction ajoutée | MULTI SELECT |
|------------------|--------------|

### ACCESSOIRES EN OPTION







| Image du produit  | Nom du produit                      | EAN           |
|---|-------------------------------------|---------------|
|  | EM CONVERSION BOX                   | 4058075237025 |
|  | PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL | 4058075402867 |


















| Image du produit  | Nom du produit                    | EAN           |
|---|-----------------------------------|---------------|
|   | PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME    | 4058075402904 |
|  | PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x | 4058075409859 |
|  | PANEL Suspension Kit              | 4058075402928 |

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Boîtier de connexion avec borne à 5 pôles incluse
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats   | Nom du document                        |
|--|--|
|  User Instruction                | PL CMFT P PS                           |
|  Addon Technical Information     | LISO Insert Panel CMFT 600 P and 625 P |
|  Declarations of conformity      | CE Declaration PL CMFT PS              |
|  Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration PL CMFT PS            |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                        |
|  IES file (IES)                  | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS           |
|  LDT file (Eulumdat)             | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS           |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage                                    |                      | Nom du document                                |
|--|----------------------|--|
|    | ULD file (DIALux)    | PL CMFT 625 P 33W 830 U19                      |
|    | ROLF file (RELUX)    | PL CMFT 625 P 33W 830 U19                      |
|    | UGR file (UGR table) | PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS                   |
|    | UGR file (UGR table) | PL CMFT 625 P 30W 830 U19 PS                   |
|    | UGR file (UGR table) | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS EM CONVERSION BOX |
|    | UGR file (UGR table) | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS                   |
|    | LDC typ cone         | PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS                   |
|    | LDC typ cone         | PL CMFT 625 P 30W 830 U19 PS                   |
|    | LDC typ cone         | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS EM CONVERSION BOX |
|    | LDC typ cone         | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS                   |
|   | LDC typ polar        | PL CMFT 625 P 28W 830 U19 PS                   |
|  | LDC typ polar        | PL CMFT 625 P 30W 830 U19 PS                   |
|  | LDC typ polar        | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS EM CONVERSION BOX |
|  | LDC typ polar        | PL CMFT 625 P 33W 830 U19 PS                   |
| Fichiers CAD/BIM   |                      | Nom du document                                |
|  | BIM_Revit_3D         | PL_CMFT  |
|  | CAD_STEP_3D          | PL_CMFT_625                                    |
| Textes pour appels d'offres  |                      | Nom du document                                |
|  | Offres               | PANEL COMFORT 625 UGR 19 PS 33W 830 U19 PS-fr  |

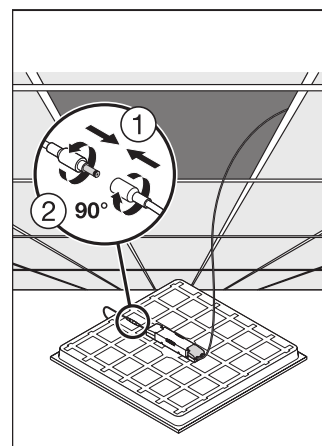
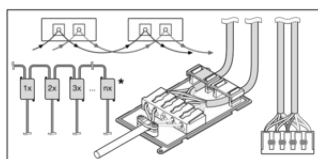
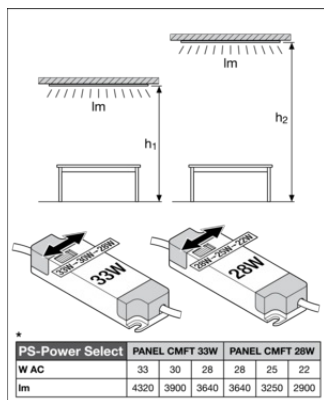
## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4099854014529 | Etui carton fermé<br>1           | 52 mm x 647 mm x 719 mm                   | 2347.00 g          | 24.19 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854014536 | Carton de regroupement<br>4      | 672 mm x 227 mm x 749 mm                  | 10613.00 g         | 114.26 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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.