

# 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

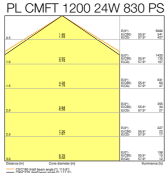
Flux lumineux	4320 lm / 3640 lm / 3120 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	130 lm/W <sup>1)</sup>
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement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

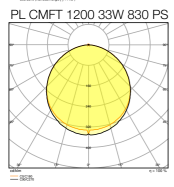
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques

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

E(0°) E(C90) 55.3° E(C0) 55.8°

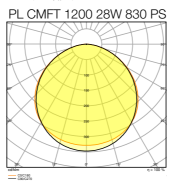




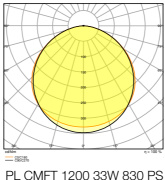


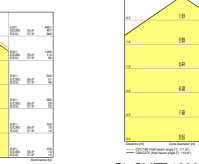
PL CMFT 1200 33W 830 PS EM CONVERSION BOX

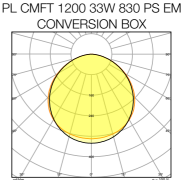












PL CMFT 1200 28W 830 PS

## **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 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

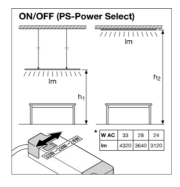
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	PANEL COMFORT 1200 PS 33W 830 PS-fr

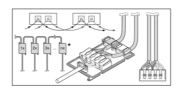
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

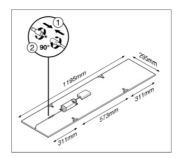
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854002731	Etui carton fermé 1	37 mm x 344 mm x 1,347 mm	3252.00 g	17.14 dm <sup>3</sup>
4099854002748	Carton de regroupement 4	1,352 mm x 167 mm x 379 mm	14528.00 g	85.57 dm <sup>3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