

# FICHE PRODUIT PL CMFT 600 P 33W 865 PS

PANEL COMFORT 600 PS | Panels encastrés carrés avec fonction de sélection de puissance (PS), pour systèmes de plafond de 600 x 600 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 600 x 600 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

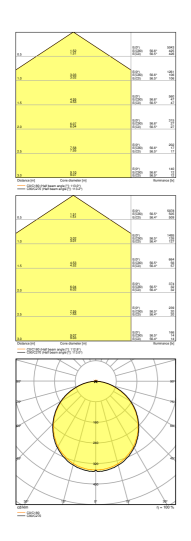
Puissance nominale	33 W / 30 W / 28 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Courant d'appel	9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	690 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	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

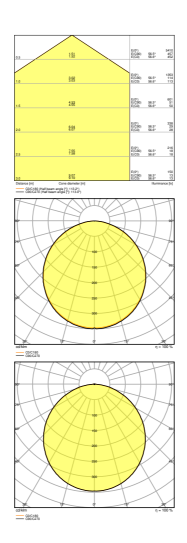
<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques

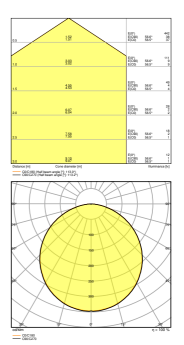
## Données photométriques

Flux lumineux	4320 lm / 3900 lm / 3640 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	130 lm/W <sup>1)</sup>
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
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

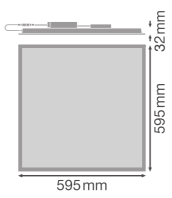






## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	595,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	32,00 mm
Poids du produit	1600,00 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 575 mm  Profondeur d'encastrement 50,0 mm		
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]  Gradable  Non  Montage  Encastré/suspendu/en surface  Emplacement montage  Application  Indoor  Longueur d'encastrement  Largeur de montage  575 mm	Plage de température ambiante	-10+50 °C
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 575 mm  Largeur de montage 575 mm	Plage de température de stockage	-20+80 °C
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]  Gradable  Non  Montage  Encastré/suspendu/en surface  Emplacement montage  Plafond  Application  Indoor  Longueur d'encastrement  575 mm  Largeur de montage  575 mm	Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Gradable Non  Montage Encastré/suspendu/en surface  Emplacement montage Plafond  Application Indoor  Longueur d'encastrement 575 mm  Largeur de montage 575 mm	Type de protection	IP40/IP20
Montage Encastré/suspendu/en surface  Emplacement montage Plafond  Application Indoor  Longueur d'encastrement 575 mm  Largeur de montage 575 mm	Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Emplacement montage Plafond  Application Indoor  Longueur d'encastrement 575 mm  Largeur de montage 575 mm	Gradable	Non
Application Indoor  Longueur d'encastrement 575 mm  Largeur de montage 575 mm	Montage	Encastré/suspendu/en surface
Longueur d'encastrement 575 mm  Largeur de montage 575 mm	Emplacement montage	Plafond
Largeur de montage 575 mm	Application	Indoor
	Longueur d'encastrement	575 mm
Profondeur d'encastrement 50,0 mm	Largeur de montage	575 mm
	Profondeur d'encastrement	50,0 mm
Orientable Non	Orientable	Non
Module LED remplaçable  Non remplaçable	Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière Oui	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	

## **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
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
PDF	Addon Technical Information

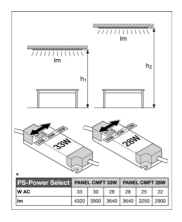
	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
PDF	PEP Ecopassport
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
	BIM_Revit_3D
(STEP)	CAD_STEP_3D

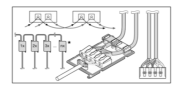
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

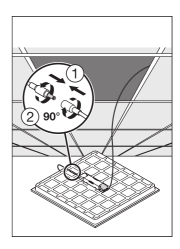
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854014901	Etui carton fermé 1	52 mm x 622 mm x 694 mm	2055.00 g	22.45 dm <sup>3</sup>
4099854014918	Carton de regroupement 4	647 mm x 222 mm x 724 mm	9302.00 g	103.99 dm <sup>3</sup>

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.