

# FICHE PRODUIT PL CMFT 600 P 36W 930 940 U19 CPS CRI90

PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 | Panels d'éclairage encastrés carrés avec CRI90, CCT et fonction de sélection de puissance (CPS) et faible éblouissement, 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
- Écoles, bâtiments publics
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm

#### Avantages du produit

- Haute performance avec IRC 90 et jusqu'à 122 lm/W
- Flexibilité grâce à la sélection possible de la température de couleur et de la puissance (CCT CPS) sur l'alimentation
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- 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 mm²
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready disponibles
- Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 °C)

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36 W / 29,5 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	165,000 mA
Courant d'appel	12 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	18
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	16
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25
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 / PANEL COMFORT 600 ou 625 P 36W 930/940 U19 CPS satisfont aux exigences techniques minimales selon le système de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques au réglage 4000K et 29,5W

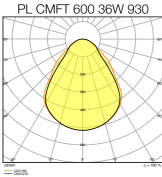
## Données photométriques

Flux lumineux	4200 lm / 4000 lm / 3600 lm / 3400 lm <sup>1)</sup>	
Efficacité lumineuse	122 lm/W / 118 lm/W / 115 lm/W / 112 lm/W <sup>1)</sup>	
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K <sup>2)</sup>	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90	
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm	
Intensité lumineuse	- cd	
Faible scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)	<1	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	90 °	
UGR longitudinal	< 19	

<sup>1)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / PANEL COMFORT 600 ou 625 P 36W 930/940 U19 CPS satisfont aux exigences techniques minimales selon le système de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques au réglage 4000K et 29,5W

<sup>2)</sup> Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance

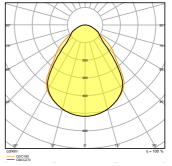




PL CMFT 600 36W 940



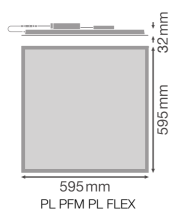
PL CMFT 600 36W 940



PL CMFT 600 36W 930

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	595,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	32,00 mm
Poids du produit	1950,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier

Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)
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
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	Surface/Encastré
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	575 mm
Largeur de montage	575 mm
Profondeur d'encastrement	80,0 mm
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	60000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	60000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 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	1100 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	10 %

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CB / CE / ENEC / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée MULTI SELECT	FOUCHOU SIOLIEE	MULII SELECI
-------------------------------	-----------------	--------------

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles

Documents et certificats

- Boîtier de connexion avec borne à 5 pôles incluse
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Crochets de sécurité inclus
- Alimentation externe incluse avec des commutateurs pour sélectionner les températures de couleurs et la puissance pendant l'installation

Nom du document

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PANEL COMFORT CRI90 600 / 625
PDF	Informations légales	LSI PL CMFT
PDF	Informations légales	PL CMFT U19
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity PL CMFT U19 CPS
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL CMFT U19 CPS
PDF	Déclarations de conformité UKCA	PANEL 600
	Distancial at Estimates and the descriptions	Name de de company
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	PL CMFT 600 36W 930
	Fichier IES (IES)	PL CMFT 600 36W 940
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL CMFT 600 36W 930
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL CMFT 600 36W 940
	Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux)	PL CMFT 600 36W 940 PL CMFT 600 P 36W
	Fichier ULD (DIALux)	PL CMFT 600 P 36W
	Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX)	PL CMFT 600 P 36W PL CMFT 600 P 36W 930

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier UGR (tableau UGR)	PL CMFT 600 36W 930
Fichier UGR (tableau UGR)	PL CMFT 600 36W 940
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL CMFT 600 36W 930
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL CMFT 600 36W 940
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL CMFT 600 36W 930
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL CMFT 600 36W 940

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	PL_CMFT
CAO STEP 3D	PL_CMFT_600

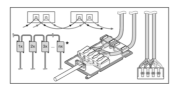
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	PANEL COMFORT 600 UGR 19 CPS CRI90 36W 930 940 U19 CPS CRI90-fr

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075694460	Etui carton fermé 1	52 mm x 622 mm x 694 mm	2435.00 g	22.45 dm <sup>3</sup>
4058075694477	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	11035.00 g	99.97 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



		lm		lm/W	
	T <sub>[Kelvin]</sub> / W <sub>AC</sub>	29.5W	36W	29.5W	36W
PANEL CMFT	4000K	3600 lm	4200 lm	122 lm/W	118 lm/W
36W CPS	3000K	3400 lm	4000 lm	115 lm/W	112 lm/W
PANEL CMFT	4000K	-	4200 lm	-	118 lm/W
36W DALI	3000K	-	4000 lm	-	112 lm/W

# 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.