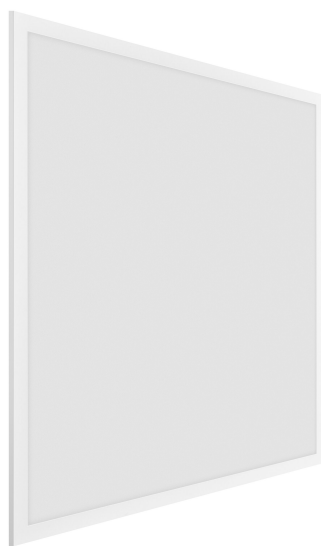


FICHE PRODUIT

PL CMFT 600 P 36W 930 940 U19 CPS CRI90

PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 | Panels encastrés carrés, installation confortable et faible éblouissement, pour systèmes de plafond 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

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

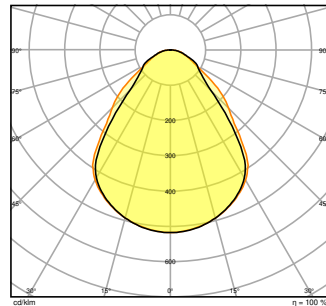
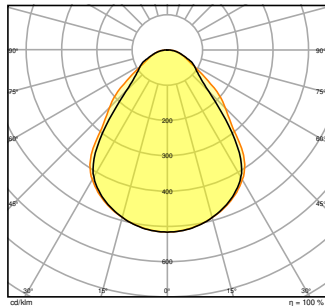
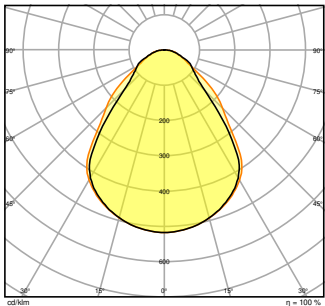
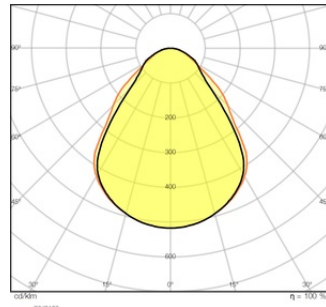
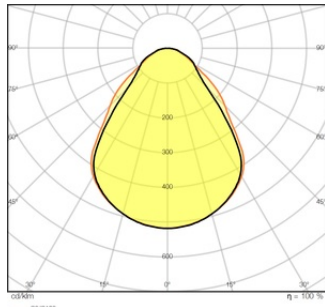
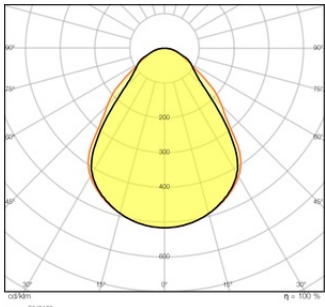
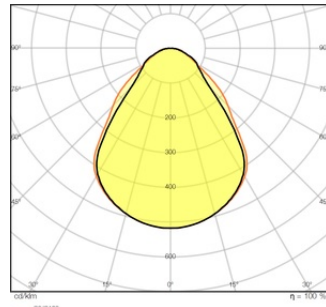
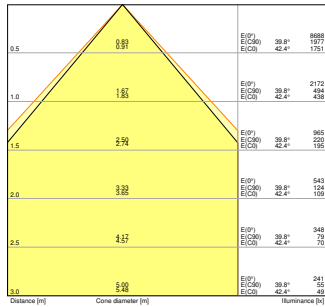
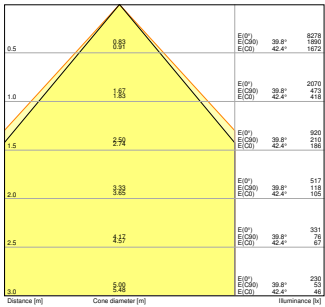
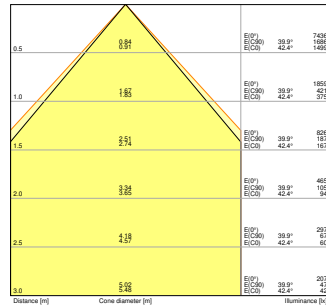
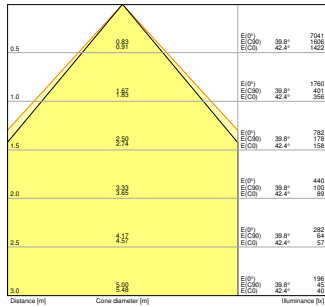
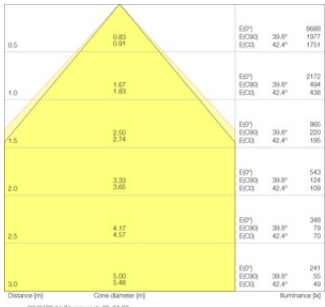
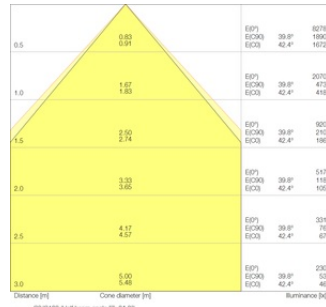
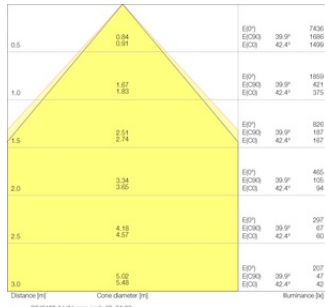
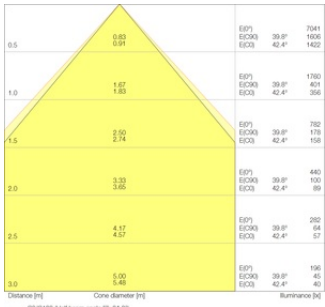
Puissance nominale	36,00 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	165,000 mA
Courant d'appel	12 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 µs
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	16
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	25
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

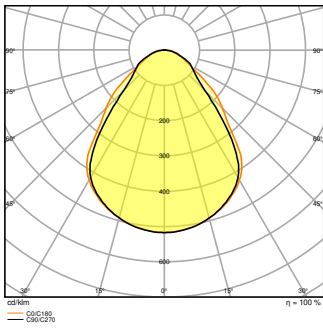
¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / PANEL COMFORT 600 or 625 P 36W 930/940 U19 CPS are fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy system for energy efficient luminaires at setting 4000K and 29.5W

Données photométriques

Flux lumineux	4200 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	118 lm/W ¹⁾
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdc
Intensité lumineuse	- cd
Sans scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	< 19

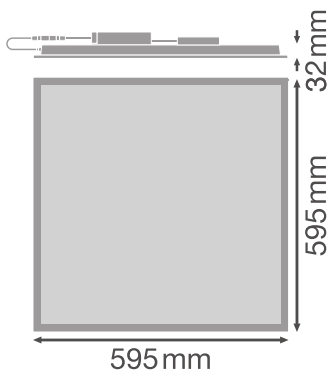
¹⁾ Pour les options possibles, reportez-vous à l'image du tableau lumen/puissance / PANEL COMFORT 600 or 625 P 36W 930/940 U19 CPS are fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy system for energy efficient luminaires at setting 4000K and 29.5W





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	Aluminium
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 protection	IP40/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK02
Dimmable	Non

Montage	Surface/Recessed
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	575 mm
Largeur de montage	575 mm
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Profondeur d'encastrement	80,0 mm
Module LED remplaçable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Alimentation

Output current	1100 mA
ECG - Output ripple current	10 %

DÉTECTEUR

Type de capteur	Non pertinent
-----------------	---------------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CB / CE / ENEC / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- 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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
-----------------	--



User instruction

TÉLÉCHARGEMENTS



Addon Technical Information



Offres



IES file (IES)



IES file (IES)



IES file (IES)



IES file (IES)



LDT file (Eulumdat)



LDT file (Eulumdat)



LDT file (Eulumdat)



LDT file (Eulumdat)



R3D file (Relux 3D Model)



M3D file (3D Model)



UGR file (UGR table)



UGR file (UGR table)



UGR file (UGR table)



UGR file (UGR table)

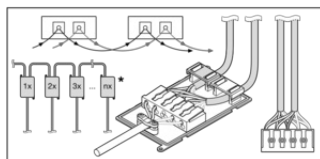
DONNÉES LOGISTIQUES

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 ³
4058075694477	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	11035.00 g	99.97 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

prenez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



	T _p (Kelvin) / W _{Ac}	lm		lm/W	
		29.5W	36W	29.5W	36W
PANEL CMFT 36W CPS	4000K	3600 lm	4200 lm	122 lm/W	118 lm/W
	3000K	3400 lm	4000 lm	118 lm/W	112 lm/W
PANEL CMFT 36W DALI	4000K	-	4200 lm	-	118 lm/W
	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.