

FICHE PRODUIT

PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS

PANEL FLEX 600 UGR<19 PS | Dalles LED encastrées carrées avec sélecteur de puissance et faible éblouissement, pour systèmes de plafond de 600 x 600 mm



Zones d'application

- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm
- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs

Avantages du produit

- Très polyvalent grâce au sélecteur de puissance (Power Select - PS) présent sur l'alimentation et jusqu'à 4860 lm
- Économies d'énergie grâce au rendement élevé du système : jusqu'à 169 lm/W
- Bonne réduction de l'éblouissement (UGR \leq 19)
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Éclairage de secours décentralisé possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE disponible séparément
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- 7 ans de garantie

Caractéristiques du produit

- Durée de vie (L80/B10) : 100 000 h (à 25 °C), (L90/B10) : 50 000 h (à 25 °C)



- Convient aux installations d'urgence de batterie centrale selon. selon EN 60598-2-22
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm²
- Cadre en aluminium extrudé, boîtier métallique
- Diffuseur en polystyrène
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready disponibles

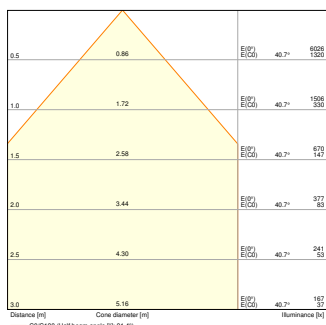
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

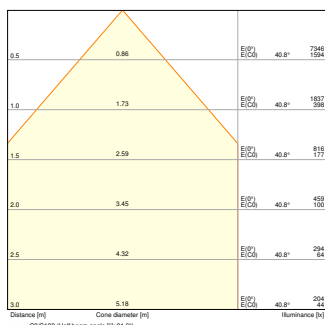
Puissance nominale	30 W / 25 W / 21 W / 17 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	140,000 mA
Courant d'appel	11.1 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	13
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	21
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

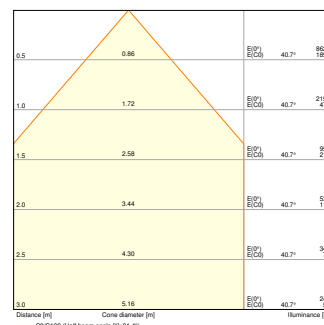
Flux lumineux	4800 lm / 4050 lm / 3450 lm / 2830 lm
Efficacité lumineuse	160 lm/W / 162 lm/W / 164 lm/W / 166 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	< 19



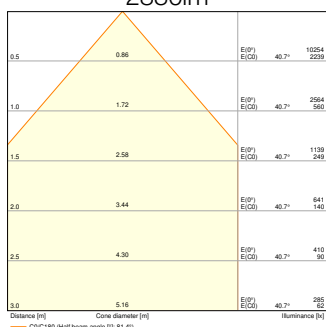
PL FLEX 600 S 17W 3000K U19
2830lm



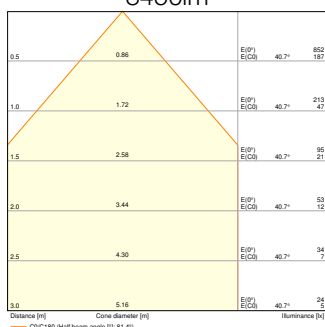
PL FLEX 600 S 21W 3000K U19
3450lm



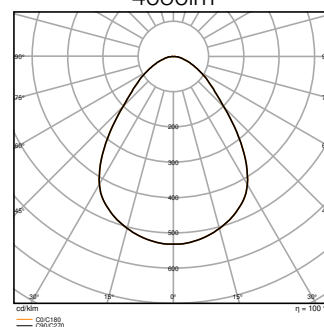
PL FLEX 600 S 25W 3000K U19
4050lm



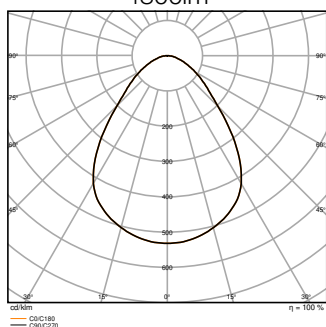
PL FLEX 600 S 30W 3000K U19
4800lm



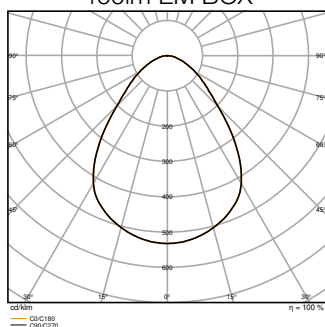
PL FLEX 600 S 3W 3000K U19
400lm EM BOX



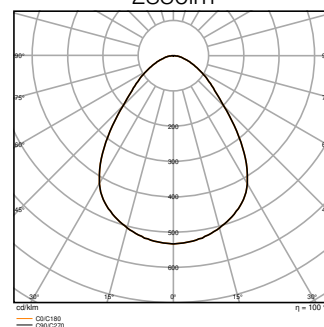
PL FLEX 600 S 17W 3000K U19
2830lm



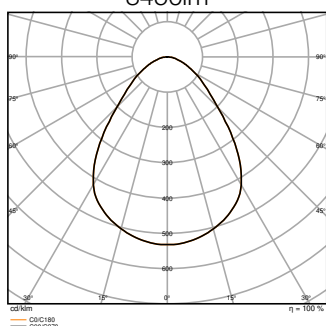
PL FLEX 600 S 21W 3000K U19
3450lm



PL FLEX 600 S 25W 3000K U19
4050lm



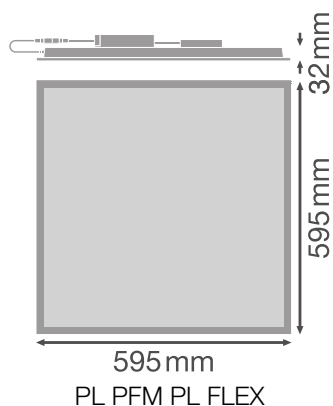
PL FLEX 600 S 30W 3000K U19
4800lm



PL FLEX 600 S 3W 3000K U19
400lm EM BOX

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	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
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	595.00 mm

Largeur de montage	595.00 mm
Profondeur d'encastrement	50 mm
Orientable	Non
Module LED remplaçable	Uniquement par un expert
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ 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	700 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %
Alimentation électronique - Longueur	125 mm
Alimentation électronique - Largeur	60 mm
Hauteur - alimentation électronique	30 mm
Alimentation recommandée	DR DS-P-30/220-240/700 PL FLEX 600

CERTIFICATS ET NORMES

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















DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT


















Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de juin 2024
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

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
- Luminaire réparable : mises à niveau et remplacements disponibles

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	PANEL FLEX
	Addon Technical Information	LSI PANEL FLEX
	Legal information	Legal Insert PL FLEX
	Declarations of conformity	PL FLEX
	Declarations Of Conformity UKCA	PL FLEX
	Certificates	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
	IES file (IES)	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
	IES file (IES)	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
	IES file (IES)	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	IES file (IES)	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	LDT file (Eulumdat)	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
	LDT file (Eulumdat)	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
	LDT file (Eulumdat)	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
	LDT file (Eulumdat)	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	LDT file (Eulumdat)	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX

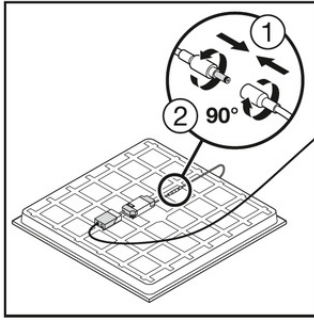
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	UGR file (UGR table)	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
	UGR file (UGR table)	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
	UGR file (UGR table)	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
	UGR file (UGR table)	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	UGR file (UGR table)	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	LDC typ cone	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
	LDC typ cone	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
	LDC typ cone	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
	LDC typ cone	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	LDC typ cone	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
	LDC typ polar	PL FLEX 600 S 17W 3000K U19 2830lm
	LDC typ polar	PL FLEX 600 S 21W 3000K U19 3450lm
	LDC typ polar	PL FLEX 600 S 25W 3000K U19 4050lm
	LDC typ polar	PL FLEX 600 S 30W 3000K U19 4800lm
	LDC typ polar	PL FLEX 600 S 3W 3000K U19 400lm EM BOX
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	PL FLEX
	CAD_STEP_3D	PL FLEX 600

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854276521	Etui carton fermé 1	35 mm x 685 mm x 600 mm	2055.00 g	14.39 dm ³
4099854276538	Carton de regroupement 4	705 mm x 160 mm x 625 mm	9301.00 g	70.50 dm ³

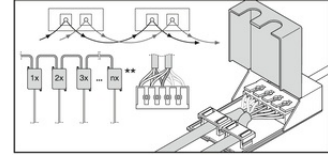
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



DR DS-P-30/220-040/750
30W → 25W → 21W → 17W
DR DS-P-30/220-040/750
30W → 27W → 23W → 17W

PANEL FLEX 600 / 600*	DRIVERS	W / DIM W [DRIVER]	W [DRIVER]	h-EM [DRIVER]	h-EM [DRIVER]
PL FLEX 600 S 30W 840 PS	DR DS-P-30/220-040/750 PL FLEX 600 LCA 6060736084	30	700	2560	152
PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS		25	600	4150	160
PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS (LCA 6060736084)		21	500	2610	157
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)	DR DS-P-30/220-040/750 PL FLEX 600 LCA 6060736084	30	700	4800	152
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS		25	600	4000	152
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)		21	500	2400	151
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)	DR DS-P-30/220-040/750 PL FLEX 600 LCA 6060736084	30	700	2800	158
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS		27	600	4480	159
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)		23	510	2680	157
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)	DR DS-P-30/220-040/750 PL FLEX 600 LCA 6060736084	30	700	3160	153
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS		27	600	4380	152
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)		23	510	2610	151
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)	DR DS-P-30/220-040/750 PL FLEX 600 LCA 6060736084	30	700	2830	158
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS		27	600	4480	159
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)		23	510	2610	151
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)	DR DS-P-30/220-040/750 PL FLEX 600 LCA 6060736084	30	700	4800	150
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS		25	600	4000	150
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)		21	500	2400	149
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)	DR DS-P-30/220-040/750 PL FLEX 600 LCA 6060736084	30	700	3000	160
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS		27	600	4000	160
PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS (LCA 6060736084)		23	510	2600	159



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.