

FICHE PRODUIT PL FLEX 600 S 30W 840 PS

PANEL FLEX 600 PS | Dalles LED encastrées carrées avec sélecteur de puissance, 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
- 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 $\rm mm^2$
- Cadre en aluminium extrudé, boîtier métallique
- Diffuseur en polystyrène
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready disponibles

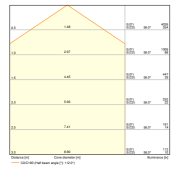
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

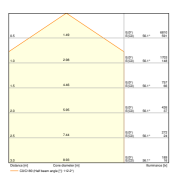
Puissance nominale	30 W / 25 W / 21 W / 17 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	140,000 mA
Courant d'appel	11.1 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	13
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	21
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	11
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

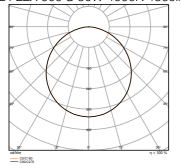
Flux lumineux	4860 lm / 4130 lm / 3510 lm / 2880 lm
Efficacité lumineuse	162 lm/W / 165 lm/W / 167 lm/W / 169 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110°



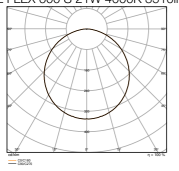
PL FLEX 600 S 17W 4000K 2880lm



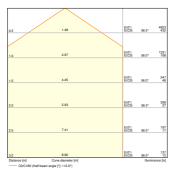
PL FLEX 600 S 30W 4000K 4860lm



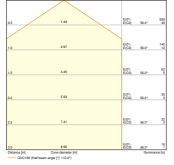
PL FLEX 600 S 21W 4000K 3510lm



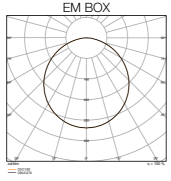
PL FLEX 600 S 3W 4000K 400lm EM BOX



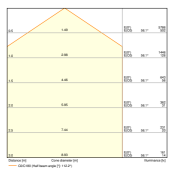
PL FLEX 600 S 21W 4000K 3510lm



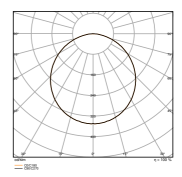
PL FLEX 600 S 3W 4000K 400lm



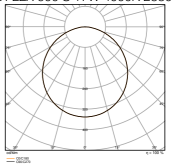
PL FLEX 600 S 25W 4000K 4130lm



PL FLEX 600 S 25W 4000K 4130lm



PL FLEX 600 S 17W 4000K 2880lm

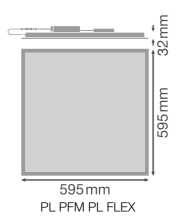


PL FLEX 600 S 30W 4000K 4860lm

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur 595,00 mm

Largeur	595,00 mm
Hauteur	32,00 mm
Poids du produit	1500,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
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
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 nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h
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
Module LED remplacable	Par le client final

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR DS-P- 30/220-240/700 PL FLEX 600	4058075843684

Image du produit	Nom du produit	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
200 de	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402843

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PANEL FLEX	
PDF	Informations légales	LSI PANEL FLEX	
PDF	Informations légales	Legal Insert PL FLEX	

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Informations légales	EM Insert PL FLEX	
PDF	Déclarations de conformité	PL FLEX	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	PL FLEX	
PDF	Certificats	CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	PL FLEX 600 S 30W 4000K 4860Im	
	Fichiers IES (IES, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 17W 4000K 2880lm	
	Fichiers IES (IES, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 21W 4000K 3510lm	
	Fichiers IES (IES, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 25W 4000K 4130lm	
	Fichiers IES (IES, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 3W 4000K 400lm EM BOX	
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL FLEX 600 S 30W 4000K 4860lm	
	Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 17W 4000K 2880lm	
	Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 21W 4000K 3510lm	
	Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 25W 4000K 4130lm	
	Fichiers LDT (Eulumdat, supplémentaires)	PL FLEX 600 S 3W 4000K 400lm EM BOX	
	Fichier ULD (DIALux)	PL FLEX 600 S 30W 840 PS	
	Fichier ROLF (RELUX)	PL FLEX 600 S 30W 840 PS	

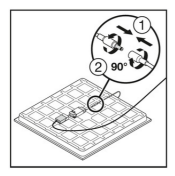
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier UGR (tableau UGR)	PL FLEX 600 S 17W 4000K 2880lm	
Fichier UGR (tableau UGR)	PL FLEX 600 S 21W 4000K 3510lm	
Fichier UGR (tableau UGR)	PL FLEX 600 S 25W 4000K 4130lm	
Fichier UGR (tableau UGR)	PL FLEX 600 S 30W 4000K 4860lm	
Fichier UGR (tableau UGR)	PL FLEX 600 S 3W 4000K 400lm EM BOX	
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL FLEX 600 S 17W 4000K 2880lm	
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL FLEX 600 S 21W 4000K 3510lm	
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL FLEX 600 S 25W 4000K 4130lm	
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL FLEX 600 S 30W 4000K 4860lm	
Courbe de distribution de la lumière type cône	PL FLEX 600 S 3W 4000K 400lm EM BOX	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL FLEX 600 S 17W 4000K 2880lm	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL FLEX 600 S 21W 4000K 3510lm	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL FLEX 600 S 25W 4000K 4130lm	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL FLEX 600 S 30W 4000K 4860lm	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL FLEX 600 S 3W 4000K 400Im EM BOX	
Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
BIM Revit 3D	PL FLEX	
CAO STEP 3D	PL FLEX 600	

DONNÉES LOGISTIQUES

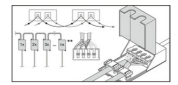
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854276484	Etui carton fermé 1	35 mm x 685 mm x 600 mm	1955.00 g	14.39 dm ³
4099854276491	Carton de regroupement 4	705 mm x 160 mm x 625 mm	8901.00 g	70.50 dm ³

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







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.