

FICHE PRODUIT PL PFM 600 DALI 36 W 940 UGR19

PANEL PERFORMANCE 600 UGR < 19 DALI | Panels carrés encastrés, installation sans outil et faible éblouissement, pour systèmes de plafond 600 x 600 mm, avec technologie DALI-2 IoT



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- 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

- Luminaire approprié pour VIVARES et autres systèmes de gestion DALI-2
- 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 120 lm/W
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- Lumière confortable et grande uniformité de couleur
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2
- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène



- Bornier 3 fils, section de câble jusqu'à 3 x 2,5 mm² (versions 25 W et 30 W)
- $-\,$ Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm² (versions 36 W et types DALI)
- Versions avec IRC 90 disponibles
- Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 $^{\circ}\text{C})$

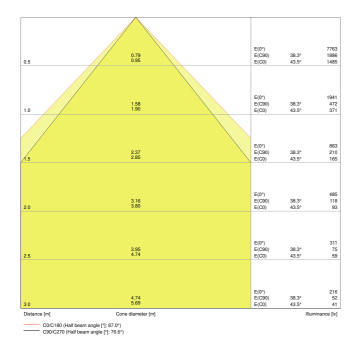
DONNÉES TECHNIQUES

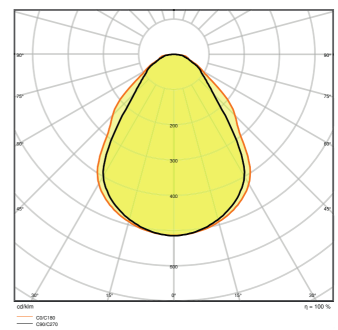
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	160 mA
Courant d'appel	30 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	20
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	33
Facteur de puissance λ	> 0,95
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2/IoT

Données photométriques

Flux lumineux	3750 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	< 19



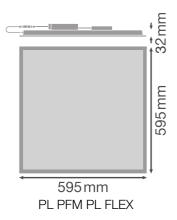


PL PFM 600 36W 940 UGR19 DALI

PL PFM 600 36W 940 UGR19 DALI

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	595,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	32,00 mm
Poids du produit	2000,00 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	
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	Oui	
Type of dimming [GMS] DALI		
Montage	Encastré/suspendu/en surface	
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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	60000 h ¹⁾
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

¹⁾ 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	760 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 3 %

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Boîtier de connexion avec bornier 3 fils ou 5 fils inclus
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Crochets de sécurité inclus
- Ballast externe inclus
- Ne convient pas pour une utilisation avec la boîte de conversion d'urgence

Fichier UGR (tableau UGR)

Courbe de distribution de la lumière type cône

Courbe de répartition de la lumière type polaire

TÉLÉCHARGEMENTS

TELECHARGEMENTS			
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PANEL PERFORMANCE 600/625 DALI	
PDF	Informations légales	LSI PL PFM AND PL PFM DALI	
POF	Informations légales	LSI PL PFM AND PL PFM DALI	
PDF	Déclarations de conformité	PL PFM 600 36W 940 UGR19 DALI	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES) PL PFM 600 36W 940 UGR19		
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL PFM 600 36W 940 UGR19 DALI	
	Fichier ULD (DIALux)	PL PFM 600 36W-940 UGR19 DALI	

PL PFM 600 36W 940 UGR19 DALI

PL PFM 600 36W 940 UGR19 DALI PL PFM 600 36W 940 UGR19 DALI

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	PL PFM gen3
STIP STIP	CAO STEP 3D	PL PFM Gen3 600

DONNÉES LOGISTIQUES

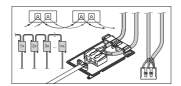
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075521988	Etui carton fermé 1	52 mm x 622 mm x 694 mm	2485.00 g	22.45 dm ³
4058075521995	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	11235.00 g	99.97 dm³

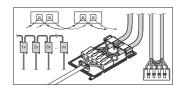
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES









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.