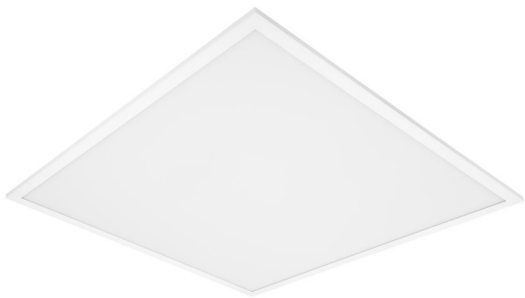


FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

PANEL PERFORMANCE 600 UGR<19

Panels encastrés carrés, sans outil et à faible éblouissement, pour plafond avec fers porteurs 600 x 600 mm



DOMAINES 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 PRODUITS

- 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)
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- 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
- Éclairage de secours possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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)
- Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready ou technologie IoT Zigbee 3.0 disponibles
- Versions avec IRC 90 disponibles

FICHE TECHNIQUE

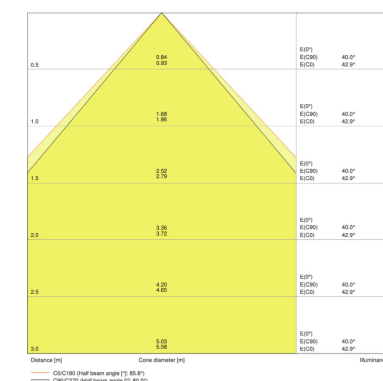
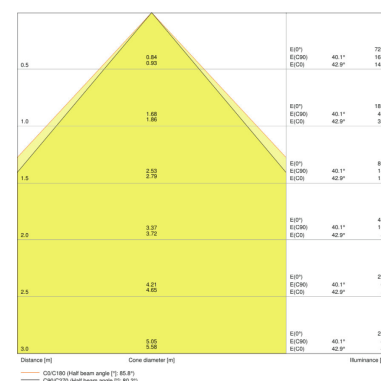
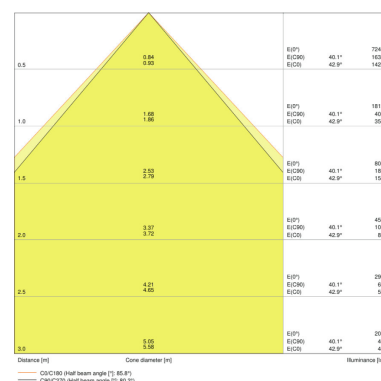
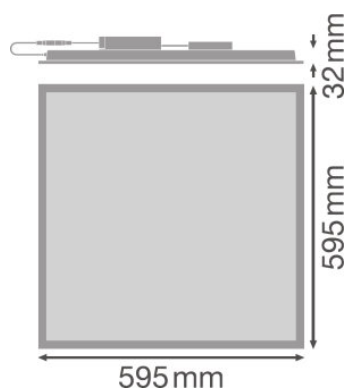
Description produit	Données électriques	Données de l'alimentation du luminaire				Données photométriques	Données photométriques	Dimensions & poids
	Puissance nominale	ECG - Life time	Sans scintillement	ECG - Output ripple current	Ouput current	Flux lumineux	Angle de rayonnement	Longueur
PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K ¹⁾	30,00 W	74 000 h	Oui	<5 %	655 mA	3600 lm	90,00 °	595,0 mm
PL PFM 600 UGR19 30 W 4000 K ¹⁾	30,00 W	74 000 h	Oui	<5 %	655 mA	3600 lm	90,00 °	595,0 mm
PL PFM 600 UGR19 36 W 3000 K ¹⁾	36,00 W	74 000 h	Oui	<5 %	760 mA	4320 lm	90,00 °	595,0 mm
PL PFM 600 UGR19 36 W 4000 K ¹⁾	36,00 W	74 000 h	Oui	<5 %	760 mA	4320 lm	90,00 °	595,0 mm
PL PFM 600 UGR19 30W/940	30,00 W	74 000 h	Oui	<5 %	655 mA	3150 lm	90,00 °	595,0 mm
PL PFM 600 UGR19 36W/940	36,00 W	74 000 h	Oui	<5 %	760 mA	3750 lm	90,00 °	595,0 mm

Description produit				Couleurs & matériaux			Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie	
	Largeur	Hauteur	Poids du produit	Couleur du produit	Couleur du teinte	Matière de la surface émettrice.	Plage de température ambiante	Nombre de cycles de commutation	Durée de vie L70/B50 @ 25 °C
PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K ¹⁾	595,0 mm	32,0 mm	1900,00 g	White	White	Polystyrene	-10...+50 °C	50000	100000 h
PL PFM 600 UGR19 30 W 4000 K ¹⁾	595,0 mm	32,0 mm	1900,00 g	White	White	Polystyrene	-10...+50 °C	50000	100000 h
PL PFM 600 UGR19 36 W 3000 K ¹⁾	595,0 mm	32,0 mm	1900,00 g	White	White	Polystyrene	-10...+50 °C	50000	100000 h
PL PFM 600 UGR19 36 W 4000 K ¹⁾	595,0 mm	32,0 mm	1900,00 g	White	White	Polystyrene	-10...+50 °C	50000	100000 h
PL PFM 600 UGR19 30W/940	595,0 mm	32,0 mm	1900,00 g	White	White	Polystyrene	-10...+50 °C	50000	100000 h
PL PFM 600 UGR19 36W/940	595,0 mm	32,0 mm	1900,00 g	White	White	Polystyrene	-10...+50 °C	50000	100000 h

Description produit			Capacités	Certificats & Normes
	Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Gradable	Température de surface limitée
PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K ¹⁾	60000 h	35000 h	Non	Non pertinent

Description produit	Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Capacités	Certificats & Normes
			Gradable	Température de surface limitée
PL PFM 600 UGR19 30 W 4000 K ¹⁾	60000 h	35000 h	Non	Non pertinent
PL PFM 600 UGR19 36 W 3000 K ¹⁾	60000 h	35000 h	Non	Non pertinent
PL PFM 600 UGR19 36 W 4000 K ¹⁾	60000 h	35000 h	Non	Non pertinent
PL PFM 600 UGR19 30W/940	60000 h	35000 h	Non	Non pertinent
PL PFM 600 UGR19 36W/940	60000 h	35000 h	Non	Non pertinent

¹⁾ Available from September 2020



PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K, PL PFM 600 UGR19 30 W 4000 K, PL PFM 600 UGR19 36 W 3000 K, PL PFM 600 UGR19 36 W 4000 K, PL PFM 600 UGR19 30W/940, PL PFM 600 UGR19 36W/940

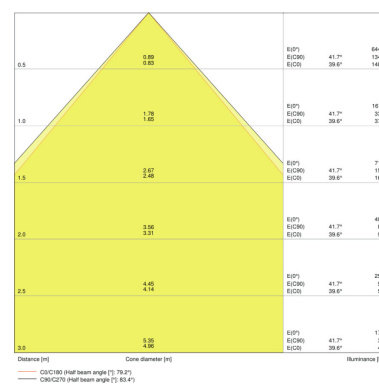
PL PFM 600 UGR19 30 W 3000 K

PL PFM 600 UGR19 30 W 4000 K

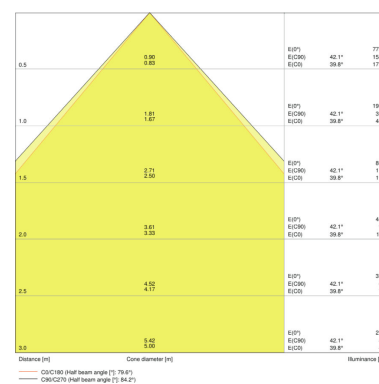
PL PFM 600 UGR19 36 W 3000 K



PL PFM 600 UGR19 36 W 4000 K



PL PFM 600 UGR19 30W/940



PL PFM 600 UGR19 36W/940

TECHNIQUE / 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

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075440289	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	10835,00 g	99.97 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075440302	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	10835,00 g	99.97 dm ³
4058075440425	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	10835,00 g	99.97 dm ³
4058075440449	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	10835,00 g	99.97 dm ³
4058075521957	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	10835,00 g	99.97 dm ³
4058075521971	Carton de regroupement 4	640 mm x 220 mm x 710 mm	10835,00 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 passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.