



ODELEC-NOLLET

PANEL VALUE 600 40W/4000K UGR

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > PANEL VALUE 600 40W/4000K UGR

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-panel-value-600-40w-4000k-ugr-100717875.html>

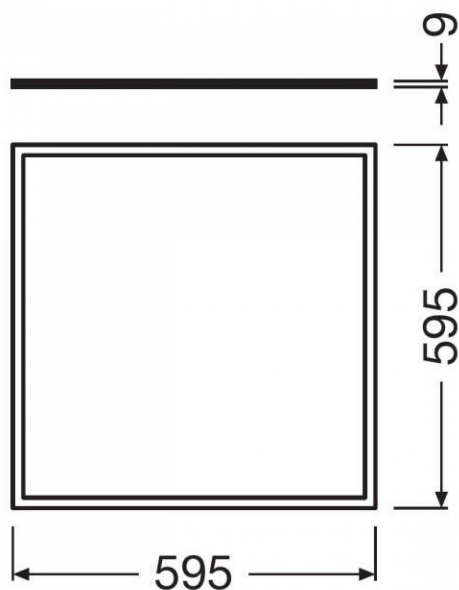
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR066663

LEDVANCE Panel LED Value 600 UGR<19 - Cadre Alu blanc satiné - 40W - 3600lm - 90lm/W - 4000K - 50000h - Classe II - 595x595x10mm - Montage encastré, possibilité montage saillie ou suspension (accessoires en option) - Garantie 3 ans



Description

LEDVANCE Panel LED Value 600 UGR<19 - Cadre Alu blanc satiné - 40W - 3600lm - 90lm/W - 4000K - 50000h - Classe II - 595x595x10mm - Montage encastré, possibilité montage saillie ou suspension (accessoires en option) - Garantie 3 ans

Avantages

- Luminaires bon rapport qualité/prix
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR <19)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité du système allant jusqu'à 100 lm / W
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Versions avec alimentation DALI disponibles

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	40,00 W
Mode d'opération	External LED driver
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	>0,90
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	22
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	19
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	30
Courant d'appel	26.0 A
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
Durée courant appel T sub h50 / sub	90 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Output voltage	30...42 V
Sans scintillement	Oui
Output current	1000 mA
ECG - Output ripple current	<5 %

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Flux lumineux	3600 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<5 sdc _m

Données photométriques

Angle de rayonnement 90,00 °

UGR lateral <19

UGR longitudinal <19

Dimensions & poids

Longueur 595,0 mm

Largeur 595,0 mm

Hauteur 9,0 mm

Poids du produit 2110,00 g

Largeur de montage 575.0 mm

Longueur d'encastrement 575.0 mm

Couleurs & matériaux

Couleur du produit White

Couleur du teinte White

Matériau de corps Aluminum

Matière de la surface émettrice. Polystyrene

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -10...+45 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 30000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 50000 h

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C 40000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C 30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Recessed/Suspended/Surface

Emplacement montage Plafond / Mur

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 1
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB

Données logistiques

Plage de température de stockage -25...+60 °C

Mode d'emplois

- 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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075066663	
Référence fabricant	4058075066663	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	50mm x 665mm x 640mm
	Poids approximatif	2965,00g
	Volume	21,28dm³
	Classe energetique	A++ A+ A
	IMM ECLAIRAGE LED	1
	Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
	Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 1
	Matière de la surface émettrice.	Polystyrene
	Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
	Température de surface limitée	Non pertinent
	Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	22
	Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	19
	Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	30
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	Plage de température de stockage	25...+60 °C
	Plage de température ambiante	10...+45 °C
	Durée courant appel T sub h50 sub	90 µs
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Nombre de cycles de commutation	30000
	Mode d'opération	External LED driver
	Ra Indice de rendu des couleurs	>80
	Durée de vie L70B50 @ 25 °C	50000 h
	Durée de vie L80B10 @ 25 °C	40000 h
	Durée de vie L90B10 @ 25 °C	30000 h
	Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
	Longueur d'encastrement	575.0 mm
	Montage	RecessedSuspendedSurface
	Emplacement montage	Plafond Mur
	Categorie produit	accessoires
	Facteur de puissance λ	>0,90
	ECG - Output voltage	30...42 V
	Angle de rayonnement	90,00 °
	Largeur de montage	575.0 mm
	Fréquence du réseau	5060 Hz
	Efficacité lumineuse	90 lmW
	Puissance	40,00 W
	Tension	220...240 V
	Poids du produit	2110,00 g
	Matériau de corps	Aluminum
	Dimensions	595x595x10 mm
	Couleur	White
	Courant d'appel	26.0 A
	Temp. de couleur	4000 K
	Type de protection	IP20
	Classe de protection	II
Sans scintillement	Oui	
Flux lumineux	3600 lm	
Ouput current	1000 mA	
Longueur	595,0 mm	
Température	4000k	
Largeur	595,0 mm	
Hauteur	9,0 mm	
Aspect	satine	
Normes	CECB	
	Document(s)	
	• Fiche technique du produit	
	• Fiche technique de la gamme	
Ean13	4058075066663	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035059	

Images du produit

