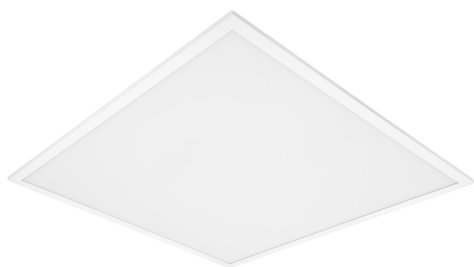


FICHE PRODUIT

PANEL 625 IP54 36 W 3000 K OP WT

PANEL 625 IP54 | Panel IP54 de forte puissance, 625 x 625 mm



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Hôpitaux
- Laboratoires
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 625 x 625 mm
- Cuisines, espaces de travail

Avantages du produit

- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé
- Un flux lumineux élevé réduit le nombre total de Panels par installation
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans
- Versions avec alimentation DALI disponibles

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP54
- Flux lumineux : jusqu'à 4 320 lm
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Durée de vie (L80/B50) : jusqu'à 60 000 h (à 25 °C)



- Corps en aluminium, diffuseur en PMMA



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

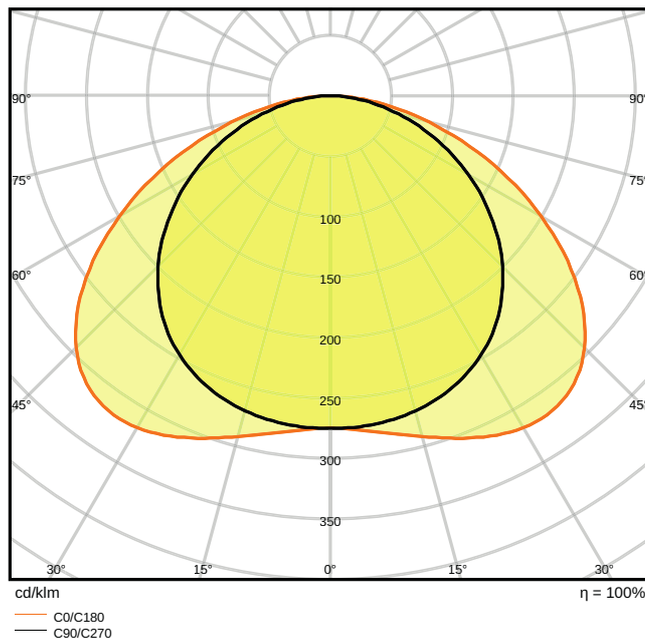
Puissance nominale	36,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	190 mA
Courant d'appel	15 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	460 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	17
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	56
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	4320 lm
Efficacité lumineuse	120 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 _m
Intensité lumineuse	-
Sans scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	Non pertinent



0.5	1.64 2.15	E(0°) 4744 E(C90) 333 E(C0) 206
1.0	3.29 4.31	E(0°) 1186 E(C90) 83 E(C0) 52
1.5	4.93 6.46	E(0°) 527 E(C90) 37 E(C0) 23
2.0	6.58 8.62	E(0°) 297 E(C90) 21 E(C0) 13
2.5	8.22 10.77	E(0°) 190 E(C90) 13 E(C0) 8
3.0	9.87 12.93	E(0°) 132 E(C90) 9 E(C0) 6
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half beam angle [°]: 130.2°) — C90/C270 (Half beam angle [°]: 117.4°)		



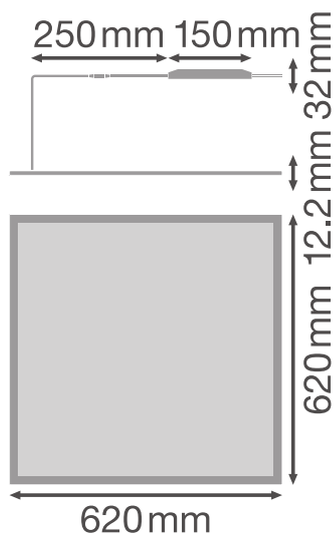
LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	620.00 mm
Largeur	620.00 mm
Hauteur	12.60 mm
Poids du produit	3200,00 g





Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polyméthylméthacrylate (PMMA)
Matière de la surface émettrice.	PMMA
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10...+45 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Type de protection	IP54/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Dimmable	Non
Montage	Recessed/Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Longueur d'encastrement	600,0 mm
Largeur de montage	600,0 mm
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie



Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

Alimentation

ECG - Length	150 mm
ECG - Width	41,4 mm
ECG - Height	30 mm

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Température de surface limitée	Non
Brûleur sécurisé	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Ballast externe inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction PANEL 600 / 625
	Offres Tender Text 4058075149526
	Certificates Certificates ENEC and TUV PANEL
	Declarations of conformity Declaration of Conformity Panel 600 625 MP OP LEDV
	Declarations of conformity Attestation of Conformity Panel 36W OP IP54 TÜV
	Declarations of conformity Attestation of conformity PANEL
	IES file (IES) Panel 625 36W 3000K OP IP54



TÉLÉCHARGEMENTS



LDT file (Eulumdat)
Panel 625 36W 3000K OP IP54



R3D file (Relux 3D Model)
Panel 625



M3D file (3D Model)
Panel_625.m3d



ULD file (DIALux)
PANEL625IP5436W3000KOPI54WT



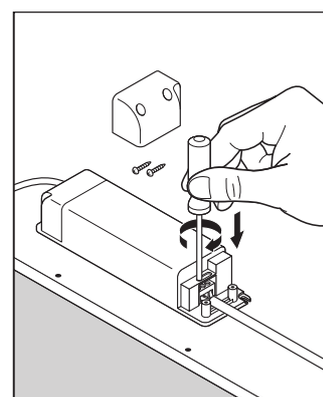
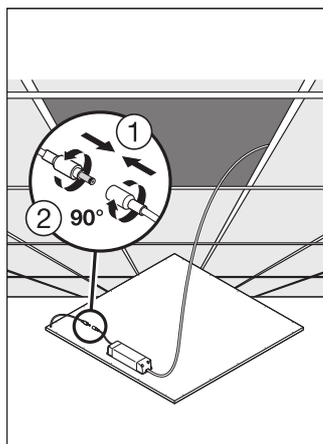
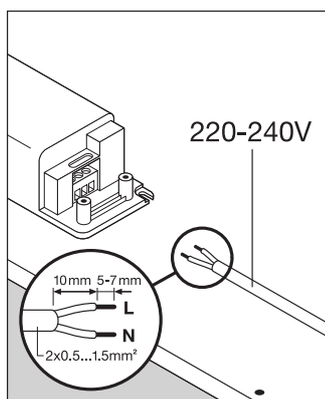
UGR file (UGR table)
Panel 625 36W 3000K OP IP54

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075149526	Etui carton fermé 1	650 mm x 62 mm x 650 mm	3510.00 g	26.20 dm ³
4058075149533	Carton de regroupement 4	665 mm x 270 mm x 670 mm	14950.00 g	120.30 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.