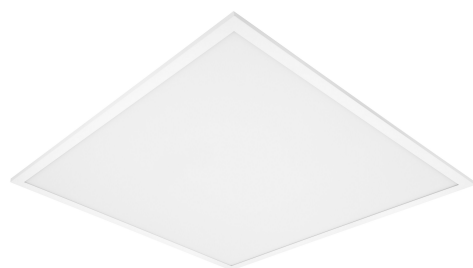


FICHE PRODUIT

PANEL 625 IP54 36 W 4000 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

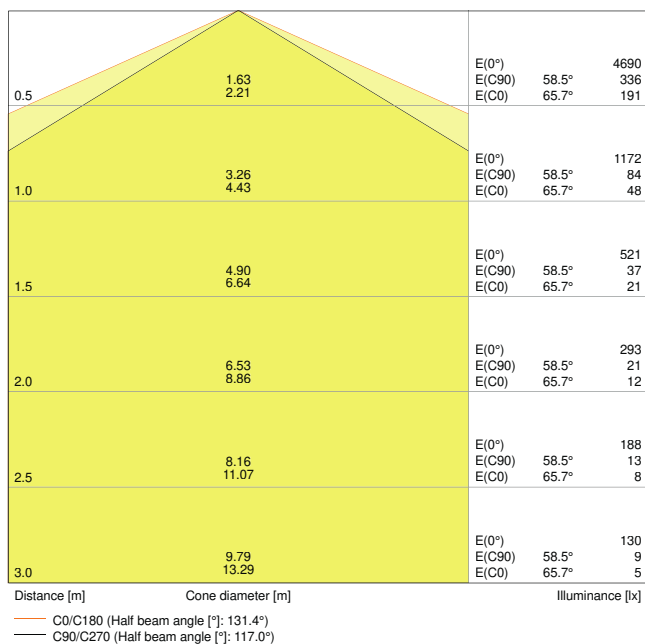
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

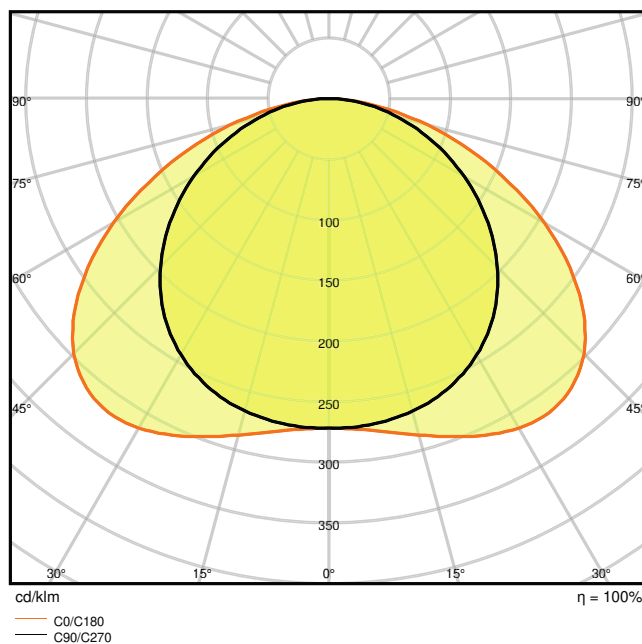
Puissance nominale	36,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	190,000 mA
Courant d'appel	15.0 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	460 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	17
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	56
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique 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	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcn
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °



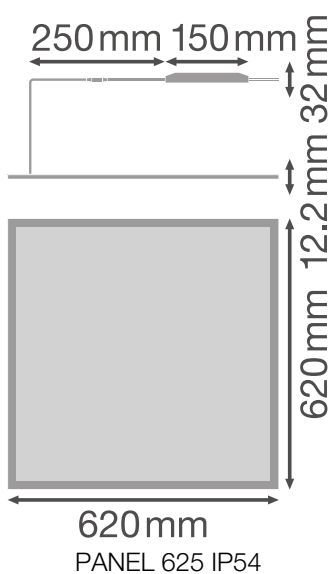
Panel 625 36W 4000K OP IP54



Panel 625 36W 4000K OP IP54

DIMENSIONS ET POIDS

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	Acier
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
Gradable	Non
Montage	Encastré/suspendu/en surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	600,0 mm
Largeur de montage	600,0 mm
Profondeur d'encastrement	50,0 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 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	25000

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








Alimentation électronique - Longueur	150 mm
--------------------------------------	--------

Alimentation électronique - Largeur	41,4 mm
Hauteur - alimentation électronique	30 mm

















CERTIFICATS ET NORMES


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

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472938
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL 625 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402904
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010
	PANEL 600 / 625 Suspension Kit	4058075108868
	PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402867
	PANEL Suspension Kit	4058075402928

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PL OP IP54
	Informations légales	PL OP IP54
	Informations légales	Legal insert DL UGR19 PFM
	Déclarations de conformité	Attestation of conformity PANEL
	Déclarations de conformité	Attestation of Conformity Panel 36W OP IP54 TÜV
	Déclarations de conformité	Declaration of Conformity Panel 600 625 MP OP LEDV
	Déclarations de conformité UKCA	PANEL 625
	Certificats	Certificates ENEC and TUV PANEL
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	Panel 625 36W 4000K OP IP54
	Fichier LDT (Eulumdat)	Panel 625 36W 4000K OP IP54
	Fichier ULD (DIALux)	PANEL625IP5436W4000KOPI54WT
	Fichier ROLF (RELUX)	PL 625 36W-4000K
	Fichier UGR (tableau UGR)	Panel 625 36W 4000K OP IP54
	Courbe de distribution de la lumière type cône	Panel 625 36W 4000K OP IP54
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	Panel 625 36W 4000K OP IP54
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Panel IP54

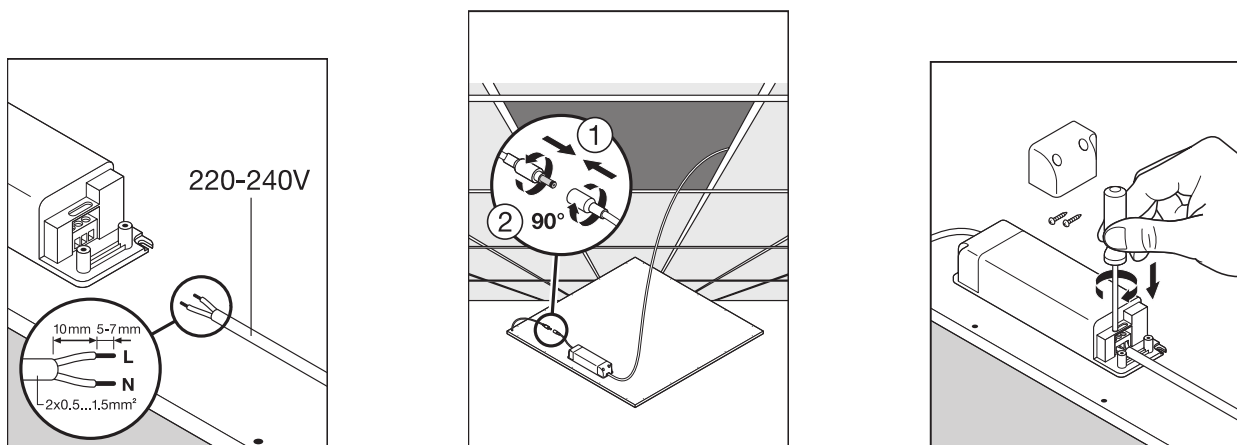
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 CAO STEP 3D	PL IP54 625

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075149540	Etui carton fermé 1	650 mm x 62 mm x 650 mm	3510.00 g	26.20 dm ³
4058075149557	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.