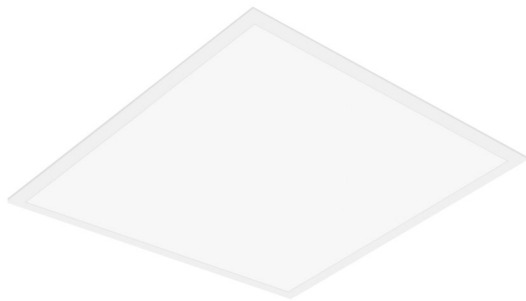


# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PANEL VAL 600 36 W 4000 K WT

PANEL VALUE 600 | Panel, 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

- Luminaires bon rapport qualité/prix
- 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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène



**FICHE TECHNIQUE**

## Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	36,00 W
<b>Mode d'opération</b>	External LED driver
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>Facteur de puissance λ</b>	>0,90
<b>Courant d'appel</b>	10.4 A
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 15 %
<b>Durée courant appel T sub h50 / sub</b>	200 µs

## Données de l'alimentation du luminaire

<b>ECG - Output ripple current</b>	≤ 5 %
<b>Sans scintillement</b>	Oui
<b>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A</b>	19
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A</b>	19
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A</b>	30

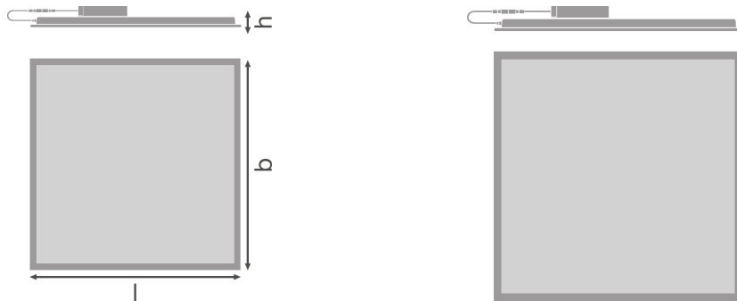
## Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc froid
<b>Flux lumineux</b>	3600 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	5 sdcm

## Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	120 °
-----------------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur</b>	595,0 mm
<b>Largeur</b>	595,0 mm
<b>Hauteur</b>	35,0 mm
<b>Poids du produit</b>	1800,00 g
<b>Largeur de montage</b>	580,0 mm
<b>Longueur d'encastrement</b>	580,0 mm

## Couleurs &amp; matériaux

<b>Couleur du produit</b>	White
<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Matériau de corps</b>	Aluminum
<b>Matière de la surface émettrice.</b>	Polystyrene

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-10...+45 °C
--------------------------------------	--------------

## Durée de vie

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	25000
<b>Durée de vie L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L80/B10 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L90/B10 @ 25 °C</b>	30000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Recessed/Suspended/Surface
<b>Emplacement montage</b>	Plafond / Mur
<b>Notes bas de page util. uniques. produit</b>	Available from February 2020

## Capacités

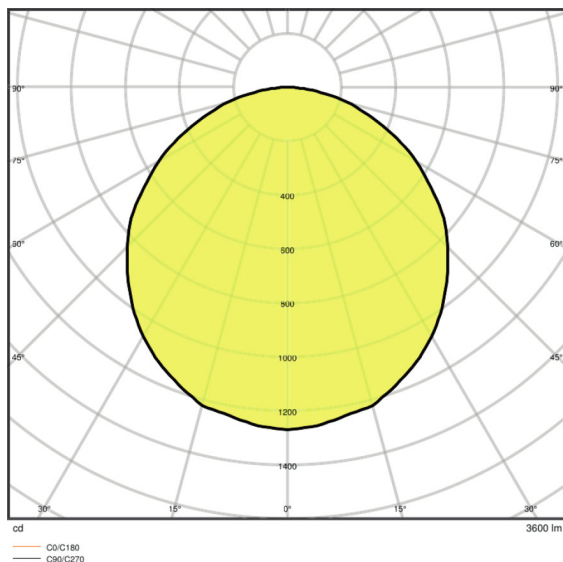
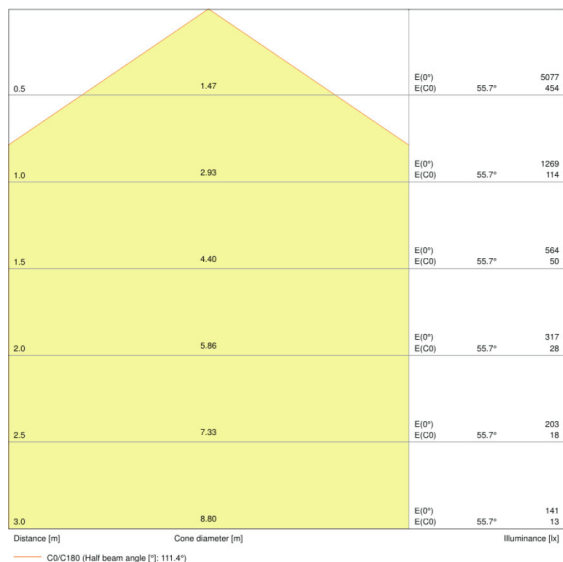
<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

Type de connexion	SCREWLESS TERMINAL
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

Type de protection	IP40
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK02
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/EAC/RoHS

## Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

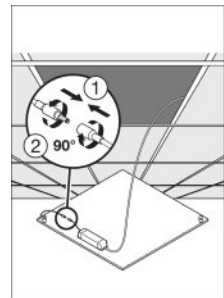
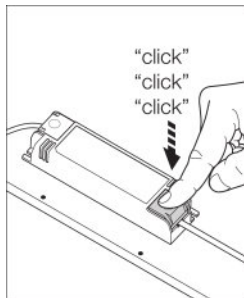
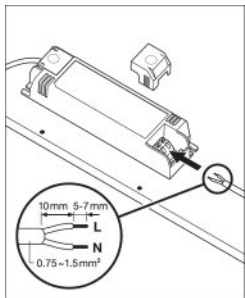
## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
PANEL VAL 600 36 W 4000 K WT				

4058075392380	Etui carton fermé 1	602 mm x 40 mm x 648 mm	2192,00 g	15.60 dm <sup>3</sup>
4058075392397	Carton de regroupement 4	667 mm x 182 mm x 634 mm	10015,00 g	76.96 dm <sup>3</sup>

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.

#### ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



#### RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous  
— ► [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

#### AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.