

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PANEL VALUE 600 UGR<19 40 W 3000 K WT

**PANEL VALUE 600 UGR < 19 | Panneaux lumineux carrés avec éclairage sur la tranche, à faible éblouissement, 600 mm**



### DOMAINES D'APPLICATION

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs
- Bureaux
- Salles de conférence
- Zones d'accueil
- Foyers
- Ascenseurs
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm

### AVANTAGES PRODUITS

- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Efficacité lumineuse élevée
- Lumière très homogène
- Convertisseur externe pour une flexibilité accrue
- Installation facile et rapide
- Garantie de 3 ans

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- Boîtier en aluminium, diffuseur polystyrène
- Type de protection : IP20



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	40,00 W
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	>0,90

## Luminaire control gear data

ECG - Output voltage	30...42 V
ECG - Output ripple current	<5 %

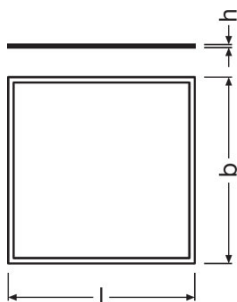
## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	3300 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

Angle de rayonnement	90,00 °
UGR lateral	19
UGR longitudinal	19

## Dimensions &amp; poids



Longueur	595,0 mm
Largeur	595,0 mm
Hauteur	9,0 mm

<b>Poids du produit</b>	2110,00 g
<b>Largeur de montage</b>	575 mm
<b>Longueur d'encastrement</b>	575 mm

## Couleurs &amp; matériaux

<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Couleur du produit</b>	White
<b>Matériau de corps</b>	Aluminum
<b>Matériau de fermeture</b>	Polystyrene (PS)

## Température

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

## Durée de vie

<b>Durée de vie L70 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L80 @ 25 °C</b>	40000 h
<b>Durée de vie L90 @ 25 °C</b>	30000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Recessed/Suspended/Surface
<b>Emplacement montage</b>	Ceiling
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Available from December 2017

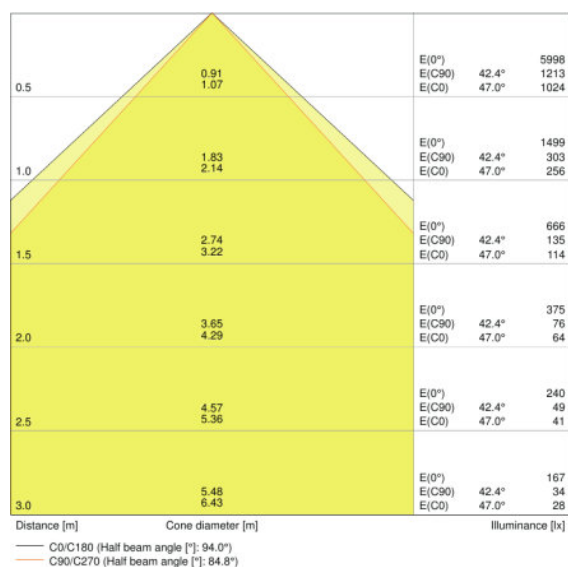
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Cable, 3-pole
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK03
<b>Photobiological safety group</b>	RG 0
<b>Normes</b>	CE/CB

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075066649	PANEL VALUE 600 UGR<19 40 W 3000 K WT	Carton de regroupement 4	657 mm x 211 mm x 688 mm	95.38 dm <sup>3</sup>	12900,00 g

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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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