

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PANEL VALUE 600 UGR<19 40 W 4000 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 %      |

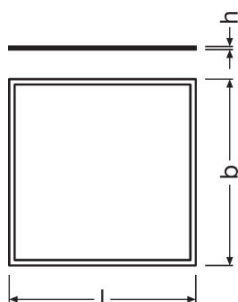
## Données photométriques

|                                         |                     |
|-----------------------------------------|---------------------|
| Temp. de couleur                        | 4000 K              |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | >80                 |
| Teinte de couleur (désignation)         | Cool White          |
| Flux lumineux                           | 3600 lm             |
| Efficacité lumineuse                    | 90 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 |

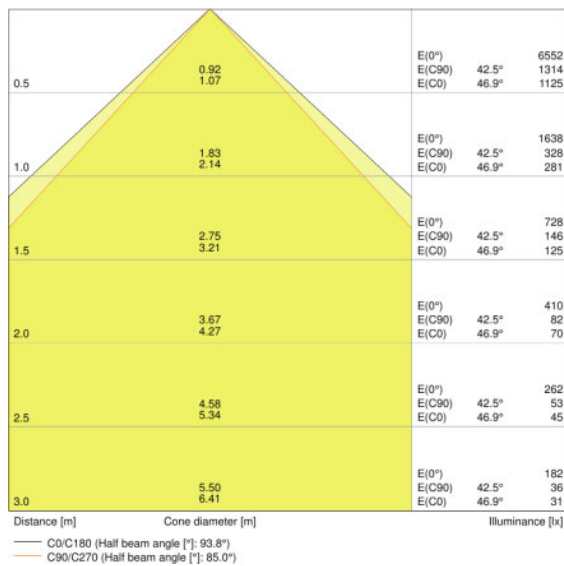
## Capacités

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <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 |
|---------------|---------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4058075066663 | PANEL VALUE 600<br>UGR<19 40 W 4000 K<br>WT | Carton de<br>regroupement<br>4   | 657 mm x 211 mm x<br>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.