

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PANEL VALUE 600 UGR19 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
- Diffuseur micro-prismatique dans un matériau non jaunissant pour une longue durée de vie
- Convertisseur externe pour une flexibilité accrue
- Installation facile et rapide
- Corps en aluminium très fin (seulement 9 mm) et cadre blanc mat
- Garantie de 3 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie (L70/B50) : jusqu'à 50 000 h (à 25 °C)
- Boîtier en aluminium, diffuseur polystyrène
- Température ambiante en fonctionnement : -10...+40 °C



– 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	5060 Hz
Facteur de puissance λ	0,90

Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Output voltage	30...42 V
Output current	1000 mA
ECG - Output ripple current	5 %
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	22
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	19
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	30

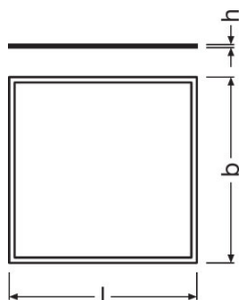
Données photométriques

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

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur	595,0 mm
Largeur	595,0 mm
Hauteur	9,0 mm
Poids du produit	2110,00 g
Largeur de montage	575 mm
Longueur d'encastrement	575 mm

Couleurs & matériaux

Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polystyrene (PS)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-10...45 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90 @ 25 °C	30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	RecessedSuspendedSurface
Emplacement montage	Ceiling / Wall

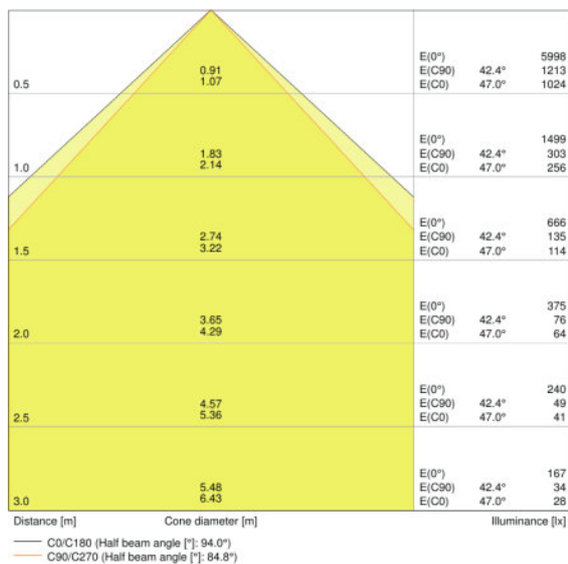
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Screw terminal, 2-Pole (L,N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Température de surface limitée	-
Normes	CECB

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	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075066649	Etui carton fermé 1	50 mm x 665 mm x 640 mm	2965,00 g	21.28 dm ³
4058075066656	Carton de regroupement 4	657 mm x 211 mm x 688 mm	12900,00 g	95.38 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.

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.