

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PANEL VALUE 600 40 W 4000 K WT

PANEL VALUE 600 | Panneaux lumineux carrés avec éclairage sur la tranche, 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

- 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

- 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 λ	>0,90

Luminaire control gear data

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

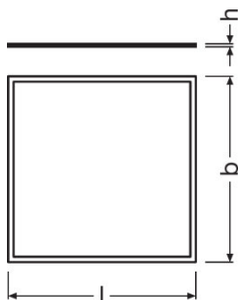
Données photométriques

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 _m

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
----------------------	-------

Dimensions & poids



Longueur	595,0 mm
Largeur	595,0 mm
Hauteur	9,0 mm
Poids du produit	1990,00 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)

Température

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

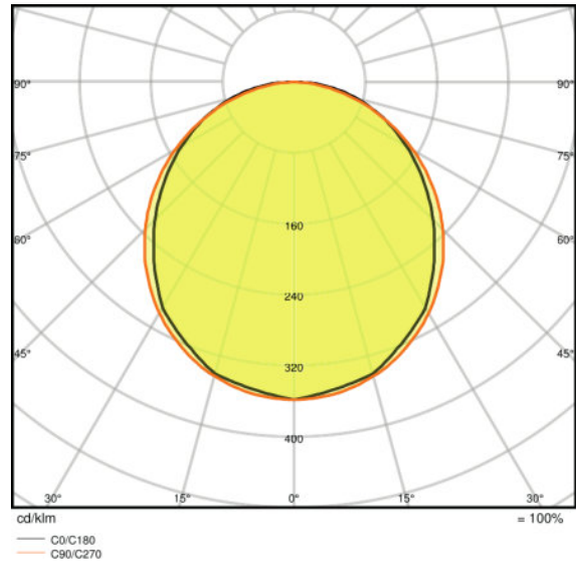
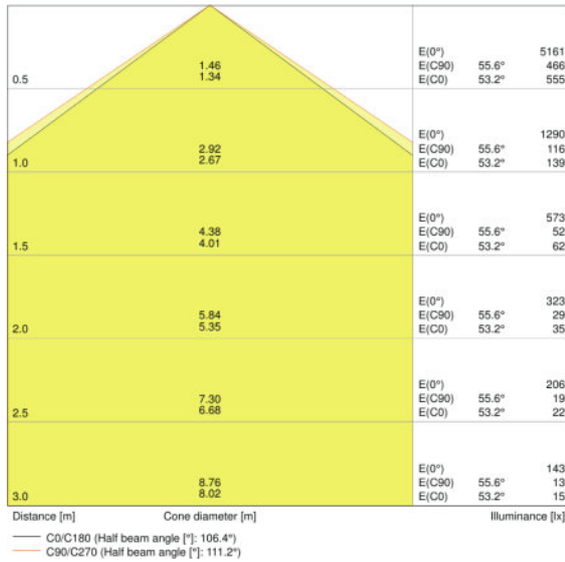
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Cable, 3-pole
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

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

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

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
4058075066601	PANEL VALUE 600 40 W 4000 K WT	Carton de regroupement 4	657 mm x 211 mm x 688 mm	95.38 dm ³	12420,00 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

AVERTISSEMENT

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