

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT PANEL 1200 UGR19 33 W 3000 K WT

PANEL 1200 | Luminaire Panel avec éclairage sur la tranche



#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs
- Bureaux
- Salles de conférence
- Zones d'accueil
- Foyers

#### **AVANTAGES PRODUITS**

- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie pouvant atteindre 50 % par rapport aux luminaires classiques
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 5 ans
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
- Très mince boîtier en aluminium (seulement 10,5 mm) et cadre blanc mat

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Type de protection : IP20
- Boîtier en aluminium, diffuseur polystyrène
- Température ambiante en fonctionnement : -10 ... +45 °C



# FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	33,00 W
Mode d'opération Electronic control gear (ECG)	
Tension nominale	220240 V
Facteur de puissance λ	0,95
Fréquence du réseau	5060 Hz

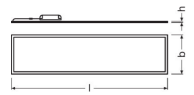
## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K	
Flux lumineux	3100 lm	
Efficacité lumineuse	95 lm/W	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Teinte de couleur (désignation)	Warm White	
Ra Indice de rendu des couleurs	80	

## Données photométriques

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

## Dimensions & poids



Longueur	1195 mm
Largeur	295,0 mm
Hauteur	10,5 mm
Poids du produit	3000,00 g
Largeur de montage	275.0 mm
Longueur d'encastrement	1175.0 mm

#### Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-1045 °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	20000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

# Donnée produit supplémentaire

Montage	RecessedSuspendedSurface	
Emplacement montage	Ceiling / Wall	
Recommended control gear         OTi DALI 35/220240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)		
Recommended cable clamp Style B (EAN: 4052899077881)		

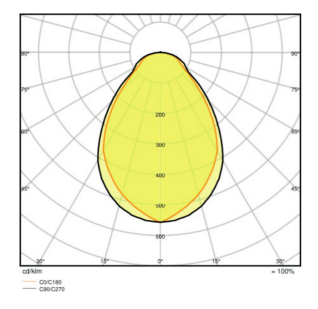
## Capacités

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

#### Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Normes	CECBTÜV SÜDEACRoHS

#### Distribution de lumière



Courbe photometrique, polaire

## **TECHNIQUE / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075807266	Etui carton fermé 1	1285 mm x 330 mm x 43 mm	3718,00 g	18.23 dm³
4058075807273	Carton de regroupement 4	1295 mm x 180 mm x 355 mm	16090,00 g	82.75 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.

# RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

www.ledvance.fr/garantie

## **AVERTISSEMENT**

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