



# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## PANEL 600 600 30 W 3000 K

LEDVANCE PANEL LED 600 | Luminaires LED Panel



### 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

- 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

<b>Puissance nominale</b>	30,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Electronic control gear (ECG)
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	>0,90
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz

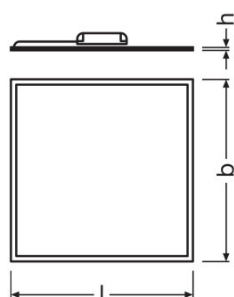
## Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	3000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80

## Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	120 °
-----------------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur</b>	595,0 mm
<b>Largeur</b>	595,0 mm
<b>Hauteur</b>	10,5 mm
<b>Poids du produit</b>	3250,00 g
<b>Largeur de montage</b>	575 mm
<b>Longueur d'encastrement</b>	575 mm

## Couleurs &amp; matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Aluminum
--------------------------	----------

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

## Temp. et condition de fonctionnement

<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>	20000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	25000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Recessed/Suspended/Surface
<b>Emplacement montage</b>	Ceiling
<b>Recommended control gear</b>	OTi DALI 35/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899919440)
<b>Recommended cable clamp</b>	Style B (EAN: 4052899077881)

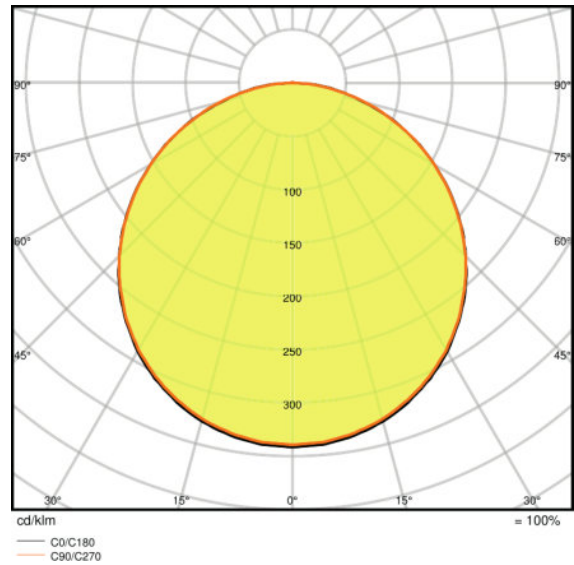
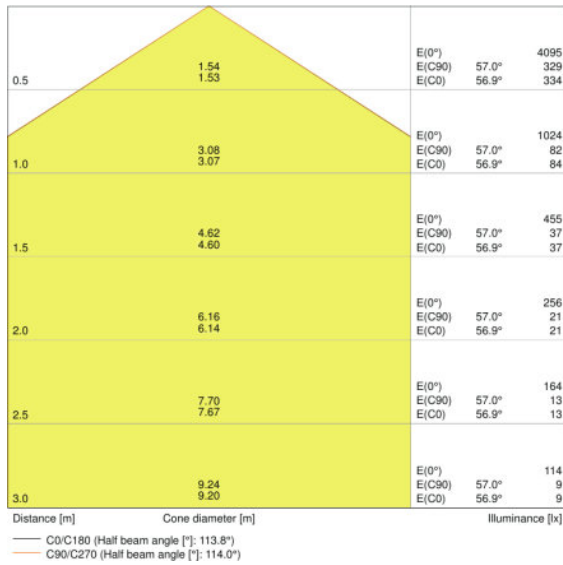
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Terminal, 2-pin
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK06
<b>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</b>	RG 0
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Normes</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

## Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075000483	PANEL 600 600 30 W 3000 K	Carton de regroupement 4	695 mm x 170 mm x 645 mm	76.21 dm <sup>3</sup>	16340,00 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.