

## PANEL LED 600 30 W 4000 K

LEDVANCE PANEL LED 600 | LED panel luminaires



### Domaines d'application

- Remplacement direct des luminaires avec des lampes fluorescentes 4 x 18 W ou 4 x 14 W
- 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

- Économies d'énergie pouvant atteindre 50 % par rapport aux luminaires classiques
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 5 ans
- Très mince boîtier en aluminium (seulement 10,5 mm) et cadre blanc mat

### Caractéristiques produit

- Rendement lumineux : jusqu'à 110 lm/W
- Flux lumineux : jusqu'à 4 000 lm
- Disponible avec les températures de couleur: 3,000 K, 4,000 K, 6,500 K
- Type de protection : IP20
- Boîtier en aluminium, diffuseur polystyrène
- Température ambiante en fonctionnement : -10 ... +45 °C
- Durée de vie (L70 / B50) : jusqu'à 50 000 h
- Certificats : CE, CB, TUEV SUED
- Disponible avec un angle de faisceau : 120 °, 90 ° pour UGR < 19 conformément à la norme EN 12464-1



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Mode d'opération	ECG
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	0,13 A

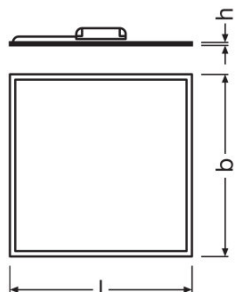
### Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	3000 lm
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur	595,0 mm
Largeur	595,0 mm
Hauteur	10,5 mm

### Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminium
Couleur du produit	White
Matériau de fermeture	Polystyrol (PS)

### Température

## Fiche de données produit

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

### Durée de vie

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

### Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Terminal, 2-pin

### Certificats & Normes

Classe de protection	II
Type de protection	IP20

### Technique / Accessoires

– Accessoires de suspension disponibles

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075000506	PANEL LED 600 30 W 4000 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.

### Avertissement

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