



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

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

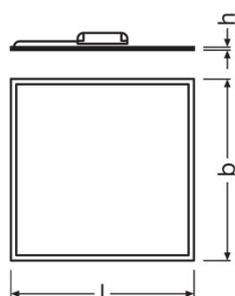
Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	3000 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Warm 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
Poids du produit	3250,00 g
Largeur de montage	575 mm
Longueur d'encastrement	575 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
--------------------------	----------

Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White
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	20000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

Donnée produit supplémentaire

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

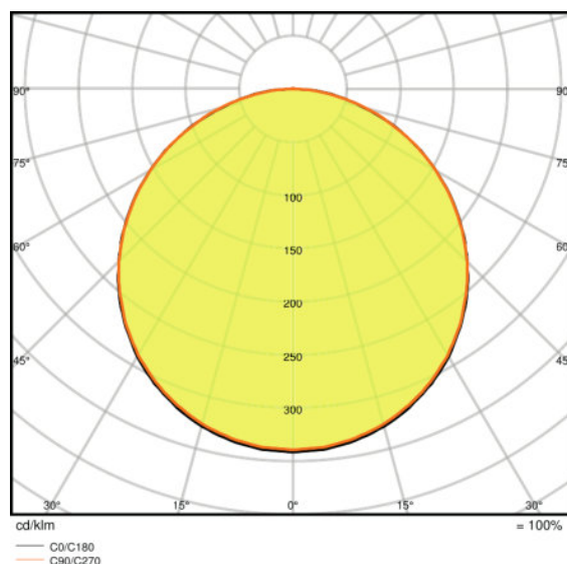
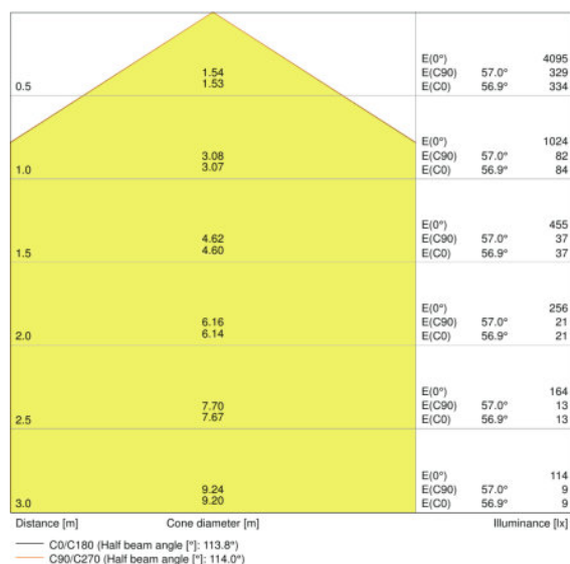
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Terminal, 2-pin
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Normes	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 ³	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

AVERTISSEMENT

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