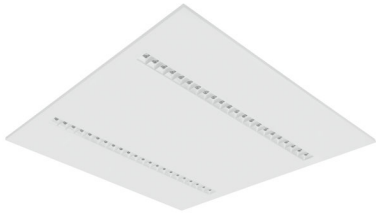


FICHE DE DONNÉES PRODUIT

PANEL INDV DALI 600 33 W 4000 K

PANEL IndviLED DALI 600 | Luminaire à encastrer carré avec optique IndviLED et alimentation DALI, 600mm



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

- Haute compatibilité grâce à la certification DALI-2
- Répartition homogène de la lumière et réduction de l'éblouissement grâce à l'optique IndviLED
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Structure solide avec protection IK08
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Autres variantes avec fonction d'éclairage de secours selon IEC 60598-2-22 disponible
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Chaque LED avec une lentille et un réflecteur individuel pour un UGR<16 pour une distribution homogène de la lumière
- Durée de vie (L80 / B50): jusqu'à 50 000 h (à 25 ° C)
- Corps en métal, lentilles en polycarbonate (PC) et réflecteurs
- Flux lumineux : jusqu'à 4 000 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 120 lm / W



- Uniformité de la teinte : < 4 sdc
- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C
- Convertisseur DALI préconfiguré inclus

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	33,00 W
Mode d'opération	External LED driver
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Facteur de puissance λ	>0,90
Courant d'appel	23 A
Distorison hamonique totale	< 20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Life time	100000 h
Sans scintillement	Oui
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	14
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	38

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	\geq 80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdc

Données photométriques

Angle de rayonnement	70 °
-----------------------------	------

Dimensions & poids

Longueur	595,0 mm
Largeur	595,0 mm
Hauteur	13,0 mm
Poids du produit	3600,00 g
Largeur de montage	575 mm
Longueur d'encastrement	575 mm

Couleurs & matériaux

Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de corps	Steel
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
-------------------------------	--------------

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	25000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Notes bas de page util. uniquement produit	Available from December 2018

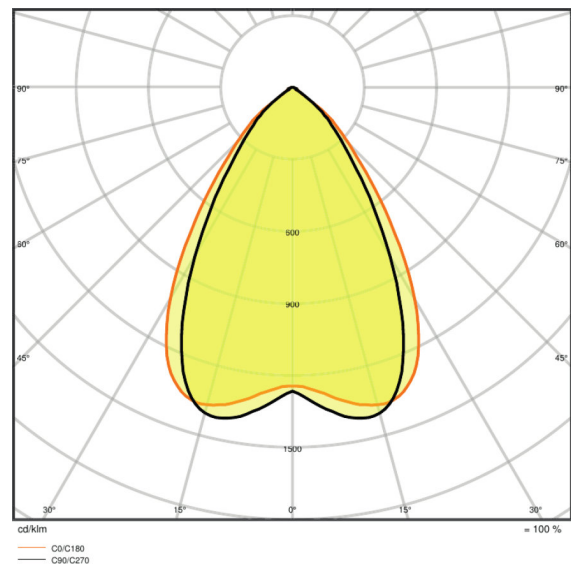
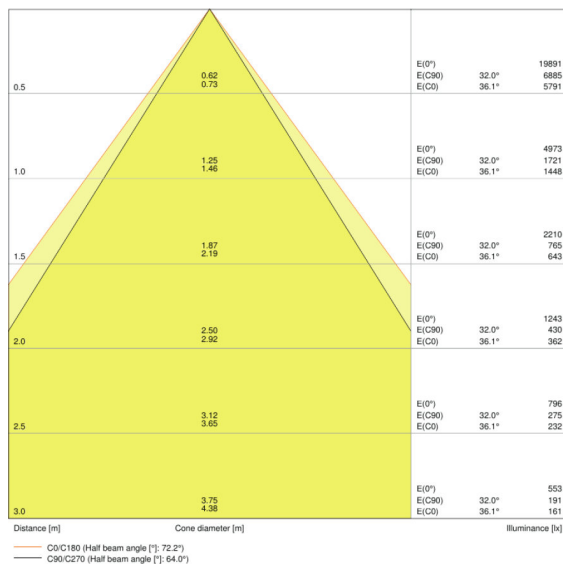
Capacités

Gradable	Oui
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection	IP40
Classe de protection	II
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 1
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/EAC/RoHS

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Ballast externe inclus

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075201231	Etui carton fermé 1	643 mm x 688 mm x 38 mm	3993,00 g	16.81 dm ³
4058075201248	Carton de regroupement 3	660 mm x 135 mm x 710 mm	12854,00 g	63.26 dm ³

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.