

# FICHE PRODUIT PANEL INDV 600 33W 4000 K ZBVR

PANEL IndiviLED® 600 ZIGBEE | Panel carré encastré avec optique IndiviLED®, 600 mm et technologie Zigbee 3.0



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Couloirs
- Bureaux
- Salles de conférence
- Zones d'accueil
- Foyers
- Ascenceurs
- Convient aux systèmes encastrés avec une grille de dimensions 600 x 600 mm

#### Avantages du produit

- Luminaire adapté pour VIVARES et autres systèmes de gestion Zigbee 3.0
- Répartition homogène de la lumière et réduction de l'éblouissement grâce à l'optique IndiviLED®
- 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
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Luminaire IoT-ready avec technologie Zigbee 3.0
- 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 lmEfficacité lumineuse jusqu'à 120 lm / W

- Uniformité de la teinte : 3 SDCM

- Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C

# **DONNÉES TECHNIQUES**

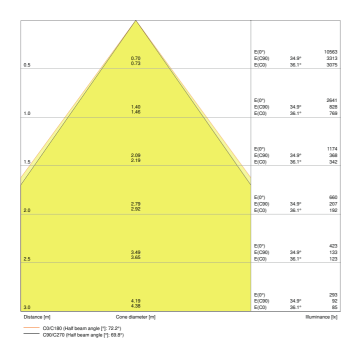
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

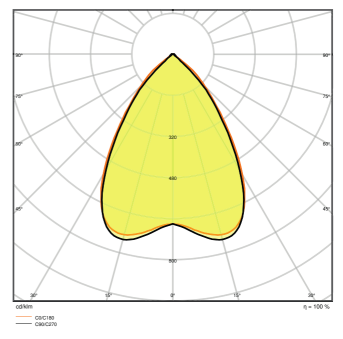
Puissance nominale	33,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	180,000 mA	
Courant d'appel	30 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	11	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	16	
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90	
Distorison hamonique totale	≤ 10 %	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	External LED driver	

## Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm	
Efficacité lumineuse	120 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Sans scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)		
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	70 °	
UGR longitudinal	< 16	





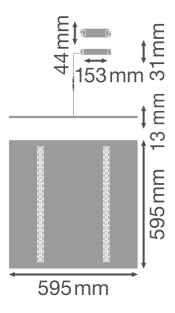


LDC typ cone LDC typ polar

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	Non pertinent
Longueur	595.00 mm
Largeur	595.00 mm
Hauteur	13.00 mm
Poids du produit	3500,00 g





#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Steel	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP40/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Dimmable	Oui
Type of dimming [GMS]	ZIGBEE
Montage	Surface/Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	575 mm
Largeur de montage	575 mm



Profondeur d'encastrement	50,0 mm	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
With light source	Oui	

#### Durée de vie

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
Nombre de cycles de commutation	25000

#### **Alimentation**

Output current	750 mA
ECG - Output ripple current	≤ 5 %

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Non pertinent

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / EAC	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations of conformity
	IES file (IES)



TÉLÉCHARGEMENTS
LDT file (Eulumdat)
R3D file (Relux 3D Model)
M3D file (3D Model)
ULD file (DIALux)
UGR file (UGR table)

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075521841	Etui carton fermé 1	643 mm x 688 mm x 38 mm	3893.00 g	16.81 dm³
4058075521858	Carton de regroupement 3	660 mm x 135 mm x 710 mm	12554.00 g	63.26 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.

