

# FICHE PRODUIT PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19

PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 | Panels encastrés rectangulaires à faible éblouissement, pour systèmes de plafond 1200 x 600 mm



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Convient aux plafonds encastrés avec une grille de 1200 x 600 mm

#### Avantages du produit

- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité du système allant jusqu'à 110 lm/W
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Versions avec alimentation DALI disponibles
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène
- Durée de vie (L80 / B10) : jusqu'à 50 000 h (à 25  $^{\circ}$  C)



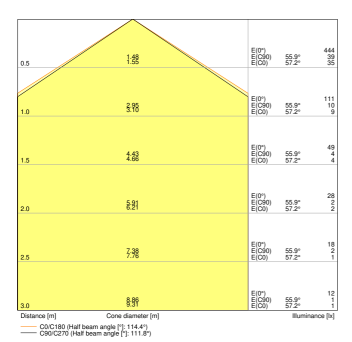
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

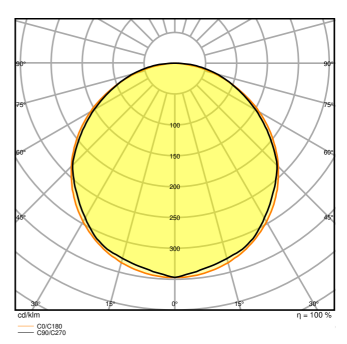
Puissance nominale	53,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	230,000 mA
Courant d'appel	12,2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	51 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	55
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	34
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	55
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	5830 lm
Efficacité lumineuse	110 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	≤5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	90 °
UGR longitudinal	< 19



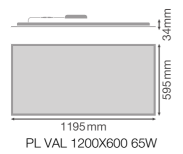
PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19-sym



PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1195,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	34,00 mm
Poids du produit	4000,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit Blanc
--------------------------

Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Polystyrène (PS)
Matière de la surface émettrice.	Polystyrene
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-10+45 °C
Plage de température de stockage	-20+70 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 2 pôles (L, N)
Type de protection	IP40/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Non
Montage	Encastré/suspendu/en surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	1175 mm
Largeur de montage	575 mm
Profondeur d'encastrement	50,0 mm
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

#### Alimentation

Courant de sortie	1150 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 7 %

Alimentation électronique - Longueur	133 mm	
Alimentation électronique - Largeur	50 mm	
auteur - alimentation électronique 30 mm		
Alimentation recommandée	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC	

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)  Unité EL optionnelle (batterie et contrôleur) pour un fonctionnemen décentralisé disponible séparément
--

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Non	
sistance aux chocs de balle Non		
PEP	LEDV-00008-V01.01-FR	

### ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x	4058075473010
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL 1200 X 600 SURFACE MOUNT KIT VAL	4058075389823

Image du produit	Nom du produit	EAN
0		
	PANEL Suspension Kit	4058075402928
30000		

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée
- Boîte de raccordement avec borne à 5 pôles pour câblage traversant disponible séparément pour sections de câble jusqu'à 2,5 mm²

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PANEL COMPACT 1200x600
PDF	Informations légales	LISO Insert PANEL COMPACT 1200x600
PDF	Informations légales	EM Insert PL COMP
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity PL COMP V
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V
PDF	Certificats	PL COMP
PDF	PEP Ecopassport	EPD EN PANEL COMPACT DALI

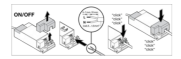
	Documents et certificats	Nom du document				
PDF	PEP Ecopassport	EPD FR PANEL COMPACT DALI				
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	age Nom du document				
	Fichier IES (IES)	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX				
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX				
	Fichier ULD (DIALux)	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19				
	Fichier ROLF (RELUX)	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19				
	Fichier UGR (tableau UGR)	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19-sym				
	Courbe de distribution de la lumière type cône	PL COMP 1200X600 V 53W 840 U19-sym				
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL COMP 1200x600 V 53W 840 U19 EM CONVERSION BOX				
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document				
	BIM Revit 3D	Panel Compact				
	CAO STEP 3D	PL COMP 1200x600				
	Textes pour appels d'offres Nom de	Textes pour appels d'offres Nom du document				
	Table pour appoie a office	Non de decament				
	Offres PANEL	PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR 19 53W 840 U19-fr				

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854017643	Etui carton fermé 1	1,263 mm x 39 mm x 604 mm	4730.00 g	29.75 dm <sup>3</sup>
4099854017650	Carton de regroupement 2	1,280 mm x 92 mm x 624 mm	11280.00 g	73.48 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.

# DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



### 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.