

# FICHE PRODUIT PL COMP 1200 V 33W 840

PANEL COMPACT 1200 | Panels encastrés rectangulaires, pour systèmes de plafond 1200 x 300 mm



#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- Convient aux systèmes de plafonds encastrés avec une taille de grille de 1200 x 300 mm

**VALUE** CLASS

#### Avantages du produit

- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité du système allant jusqu'à 110 lm/W
- Alimentation externe avec câblage traversant à 3 pôles en option
- 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 ° C)



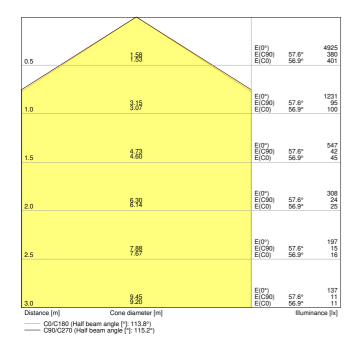
# DONNÉES TECHNIQUES

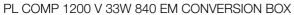
# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

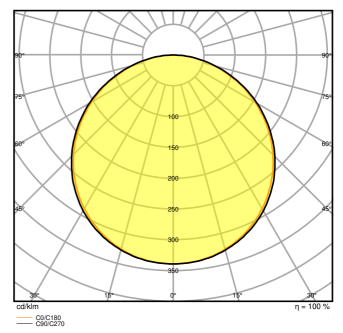
Puissance nominale	33,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Courant d'appel	12,3 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	52 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	61
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	48
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	78
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	3630 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	120 °



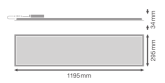




PL COMP 1200 V 33W 840 EM CONVERSION BOX

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1195,00 mm
Largeur	295,00 mm
Hauteur	34,00 mm
Poids du produit	1543,00 g



PL COMP1200 V

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
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	1190 mm
Largeur de montage	290 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	700 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 7 %

Alimentation électronique - Longueur	116.7 mm	
Alimentation électronique - Largeur	49.9 mm	
Hauteur - alimentation électronique	27 mm	
Alimentation recommandée	LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050	

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

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

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance 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 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME	4058075472976
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859

Image du produit	Nom du produit	EAN
20000	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	PANEL 1200 X 300 SURFACE MOUNT KIT VAL	4058075472952

#### **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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI PL COMP 1200 V	
POF	Informations légales	LISO Insert PL COMP 1200 V	
POF	Informations légales	EM Insert PL COMP	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity PL COMP V	
POF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	PL COMP 1200 V 33W 840 EM CONVERSION BOX	
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL COMP 1200 V 33W 840 EM CONVERSION BOX	

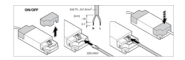
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier ULD (DIALux)	PL COMP 1200 V 33W 840	
	Fichier ROLF (RELUX)	PL COMP 1200 V 33W 840	
	Fichier UGR (tableau UGR)	PL COMP 1200 V 33W 840 EM CONVERSION BOX	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	PL COMP 1200 V 33W 840 EM CONVERSION BOX	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL COMP 1200 V 33W 840 EM CONVERSION BOX	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	BIM Revit 3D	Panel Compact	
STEP	CAO STEP 3D	PL COMP 1200x300	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854017162	Etui carton fermé 1	1,260 mm x 39 mm x 304 mm	2032.00 g	14.94 dm <sup>3</sup>
4099854017179	Carton de regroupement 4	1,277 mm x 172 mm x 328 mm	9048.00 g	72.04 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.