# FICHE PRODUIT PL CMFT 1200 P 33W 830 DALIVR

PANEL COMFORT 1200 DALI | Panel d'éclairage encastré rectangulaire, pour systèmes de plafond 1200 x 300 mm et technologie DALI-2 IoT



### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- 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

### Avantages du produit

- Luminaire approprié pour VIVARES et autres systèmes de gestion DALI-2
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 130 lm/W
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Convient pour l'éclairage de secours
- Garantie de 5 ans

### Caractéristiques du produit

- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2
- Convient aux installations d'urgence de batterie centrale selon. selon EN 60598-2-22



- Fonction Push DIM pour la variation et la commutation directement sur un bouton poussoir
- Cadre en aluminium extrudé
- Diffuseur en polystyrène
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à  $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
- $-\,$  Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

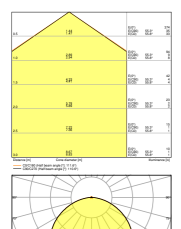
Puissance nominale	33,00 W <sup>1)</sup>	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz	
Intensité nominale	155,000 mA	
Courant d'appel	4,4 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	440 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	40	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	65	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	II II	
Mode d'opération	External LED driver	

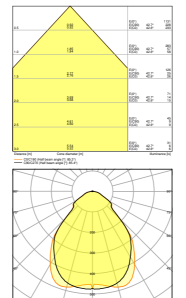
<sup>1)</sup> Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques

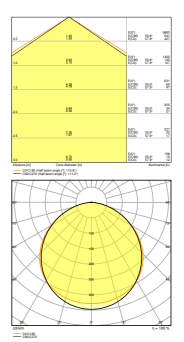
### Données photométriques

Flux lumineux	4320 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	130 lm/W <sup>1)</sup>
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 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	110°

<sup>1)</sup> Les versions CRI80 de la famille Panel Comfort satisfont aux exigences techniques minimales selon le programme de subvention allemand BEG pour les luminaires écoénergétiques







# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1195,00 mm
Largeur	295,00 mm
Hauteur	11,00 mm
Poids du produit	3000,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Acier	
Matériau de fermeture	Polystyrene (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+50 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-)
Type de protection IP40/IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS] DALI2	
Montage	Encastré/suspendu/en surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	1185 mm
Largeur de montage	285 mm
Profondeur d'encastrement	50,0 mm
Orientable	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	48000 h

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

# Alimentation

Courant de sortie	750 mA	
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %	
Alimentation électronique - Longueur	209,00 mm	
Alimentation électronique - Largeur	42,5 mm	
Hauteur - alimentation électronique	30 mm	
Alimentation recommandée	OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC; Tridonic LCA 45W 500- 1400mA one4all SC PRE	

50000

# ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Nombre de cycles de commutation

Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	6,5 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	600 lm

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
EPD	LEDV-00012-V01.01-EN	

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Boîtier de connexion avec borne à 5 pôles incluse
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Extension de câble à verrouillage par torsion CC séparée disponible
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats		
PDF	User instruction		
PDF	Addon Technical Information		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
PDF	Declarations Of Conformity UKCA		
POF	PEP Ecopassport		
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		
	IES file (IES)		
	LDT file (Eulumdat)		
	ULD file (DIALux)		

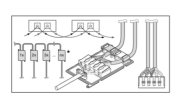
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
(FA)	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

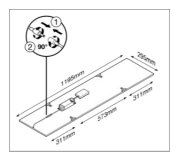
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854004001	Etui carton fermé 1	37 mm x 344 mm x 1,322 mm	3452.00 g	16.83 dm <sup>3</sup>
4099854004018	Carton de regroupement 4	1,352 mm x 167 mm x 379 mm	14140.00 g	85.57 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.