

# 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 x 2,5  $\mathrm{mm^2}$
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

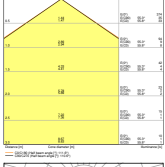
Puissance nominale	33,00 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	155,000 mA
Courant d'appel	4,4 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	440 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	40
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40
Max. de luminaires par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

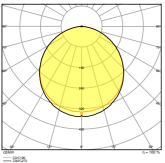
<sup>1)</sup> CRI80 versions of the Panel Comfort family are fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy program for energy efficient luminaires

## Données photométriques

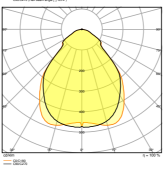
Flux lumineux	4320 lm <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	130 lm/W <sup>1)</sup>
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °

<sup>1)</sup> CRI80 versions of the Panel Comfort family are fulfilling the technical minimum requirements according to the German BEG subsidy program for energy efficient luminaires

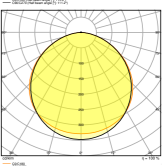












## **DIMENSIONS ET POIDS**

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	Steel
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	
PPLICATION & 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	
ndice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	DAL12	
Montage	Recessed/Suspended/Surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
ongueur d'encastrement	1185 mm	
Largeur de montage 285 mm		
Profondeur d'encastrement	50,0 mm	
Orientable	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
vec source de lumière Oui		
urée de vie		
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h	
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	48000 h	
Nombre de cycles de commutation	50000	
imentation		
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	
CLAIRAGE DE SECOURS		
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		
Température de surface limitée	Non		
Résistance aux chocs de balle	Non		

# **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 and certificates
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	CAD/BIM files

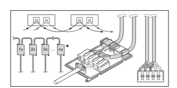
	CAD/BIM files
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Tender texts
<u> </u>	Offres

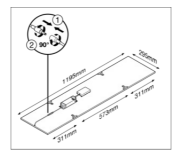
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

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	14315.00 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.