

FICHE PRODUIT PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI CRI90 | Panel d'éclairage encastré carré à faible éblouissement et IRC90, pour systèmes de plafond 600 x 600 mm et technologie DALI-2



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Indice de rendu des couleurs élevé (Ra>90) avec jusqu'à 104 lm/W
- Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- Convient pour l'éclairage de secours
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- 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
- Durée de vie (L80 / B10) : jusqu'à 50 000 h (à 25 ° C)



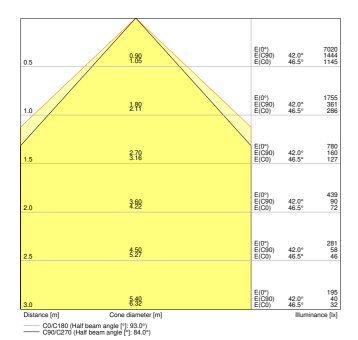
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

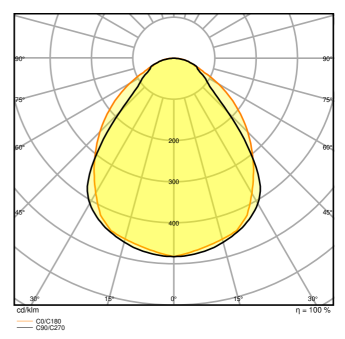
Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	190,000 mA
Courant d'appel	0,88 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	51 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	80
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	50
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	80
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

Données photométriques

Flux lumineux	3640 lm
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
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



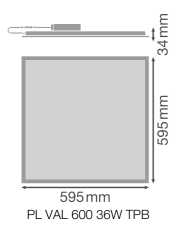
PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI EM CONVERSION BOX



PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI EM CONVERSION BOX

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	595,00 mm
Largeur	595,00 mm
Hauteur	32,00 mm
Poids du produit	1790,00 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, 4 pôles (L,N, DA+, DA-)	
Type de protection	IP40/IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02	
Gradable	Oui	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 1)	
Montage	Encastré/suspendu/en surface	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Longueur d'encastrement	575 mm	
Largeur de montage	575 mm	
Profondeur d'encastrement	50,0 mm	
Orientable	Non	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

¹⁾ Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
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

1) 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	168 mm
Alimentation électronique - Largeur	44 mm
Hauteur - alimentation électronique 32 mm	
Alimentation recommandée	LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050; Tridonic LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL optionnelle (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé disponible séparément / Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	5,5 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	450 lm

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
Module LED remplacable	Non remplaçable

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	VIVARES
i onotion ajoutee	VIVAILO

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR DALI - P -44/220-240/1050	4058075779723
	DR AY ZB+DALI CLAMP DUO	4058075483125

Image du produit	Nom du produit	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75	4058075472914
	PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL	4058075402843
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	PANEL 600 RECESSED MOUNT FRAME	4058075402881
€ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	PANEL Suspension Kit	4058075402928
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034

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

Upgrade and replacement components

Components Light Control

MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844

Image du produit	Nom du produit	EAN
	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
12-61	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
<u></u>	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PANEL COMPACT DALI
PDF	Informations légales	LISO Insert PL COMP 600 V
PDF	Informations légales	Legal Insert PANEL COMPACT
PDF	Informations légales	EM Insert PL COMP
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity PL COMP V DALI

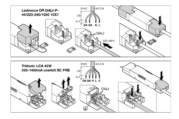
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity PL COMP V DALI	
PDF	Certificats	PL COMP	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI EM CONVERSION BOX	
	Fichier LDT (Eulumdat)	PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI EM CONVERSION BOX	
	Fichier ULD (DIALux)	PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI	
FOF	Fichier ROLF (RELUX)	PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI	
	Fichier UGR (tableau UGR)	PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI EM CONVERSION BOX	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI EM CONVERSION BOX	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	PL COMP 600 V 35W 940 U19 DALI EM CONVERSION BOX	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
(RFA)	BIM Revit 3D	Panel Compact	
	CAO STEP 3D	PL COMP 600	
	Textes pour appels d'offres Nom du do	cument	
	Offres PANEL CO	MPACT 600 UGR 19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI-fr	

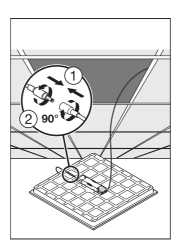
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854017384	Etui carton fermé 1	37 mm x 600 mm x 660 mm	2154.00 g	14.65 dm ³
4099854017391	Carton de regroupement 4	680 mm x 168 mm x 625 mm	9546.00 g	71.40 dm ³

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.