

# FICHE PRODUIT PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI | Panels encastrés rectangulaires à faible éblouissement, pour systèmes de plafond 1200 x 300 mm et technologie DALI-2



#### 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



#### Avantages du produit

- 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  $^{\circ}$  C)



## DONNÉES TECHNIQUES

#### **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

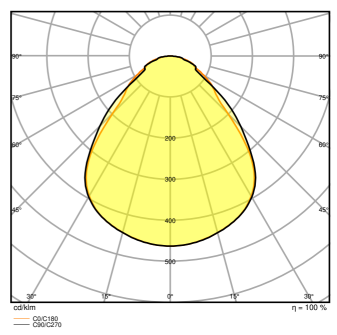
| Puissance nominale   | 33,00 W             |
|--|---------------------|
| Tension nominale   | 220240 V            |
| Fréquence du réseau  | 0/50/60 Hz          |
| Intensité nominale   | 190,000 mA          |
| Courant d'appel  | 1.7 A               |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 52 µs               |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 83                  |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 52                  |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 83                  |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | > 0,90              |
| Distorsion harmonique totale                               | < 10 %              |
| Classe de protection                                       | П                   |
| Mode d'opération   | External LED driver |
| Gradateur  | DALI-2 / IoT        |

#### 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                     | 90 °        |
| UGR longitudinal                         | < 19        |



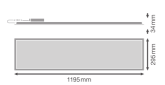
PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI EM CONVERSION BOX



PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI EM CONVERSION BOX

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur         | 1195,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur          | 295,00 mm  |
| Hauteur          | 34,00 mm   |
| Poids du produit | 1790,00 g  |



PL COMP1200 V

#### 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                 | 1190 mm   |
| Largeur de montage                      | 290 mm  |
| Profondeur d'encastrement               | 50,0 mm   |
| Orientable                              | Non   |
| Avec source de lumière                  | Oui   |
| Source lumineuse remplaçable            | Non   |

<sup>1)</sup> 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 <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                 |

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<br>décentralisé disponible séparément / Pilote certifié EL (fonctionnement<br>à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus |
|---|--|
| Puissance en mode de fonctionnement d'urgence     | 5 W  |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | 400 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 |
|--------------------|---------|
| r choulent ajoutos |         |

#### ACCESSOIRES EN OPTION

| Image du produit | Nom du produit                      | EAN           |
|------------------|-------------------------------------|---------------|
|                  | CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x | 4058075473034 |
|                  | EM CONVERSION BOX                   | 4058075237025 |

| Image du produit | Nom du produit                         | EAN           |
|------------------|--|---------------|
|                  | CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x             | 4058075473010 |
|                  | PANEL 1200x300 RECESSED MOUNT FRAME    | 4058075472976 |
|                  | PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x      | 4058075409859 |
| <b>3</b>         | 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

#### Upgrade and replacement components

| Components Light Control |                                   |               |  |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|--|
| Image du produit         | Nom du produit                    | EAN           |  |
| <b>9</b>                 | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 | 4058075837485 |  |

| Image du produit   | Nom du produit  | EAN           |
|--|---|---------------|
|  | 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 |
| 0  | MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2                        | 4058075837546 |
| SALES CAREE  | PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW                 | 4058075837584 |
|  | SURFACE MOUNT FRAME                                     | 4058075843561 |
| C C S III  | PUSHBUTTON COUPLER DALI-2                               | 4058075837607 |
| Company of the compan | FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW                     | 4058075841888 |
|  | FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW                 | 4058075841901 |
| D Free man   | FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW                             | 4058075843844 |
| Declaration of the control of the co | FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW         | 4058075841925 |
|  |   |               |

| Image du produit   | Nom du produit   | EAN           |
|--|--|---------------|
|  | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION    | 4058075837621 |
|  | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION    | 4058075841949 |
| ===6   | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION | 4058075843868 |
| The state of the s | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING      | 4058075843882 |
| \. \.  | SENSOR CEILING MOUNTING KIT                                    | 4058075843905 |

### **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                                       | 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   |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                            | UKCA Declaration of Conformity PL COMP V DALI |
| PDF | Certificats  | PL COMP                                       |
| ·   |  |   |

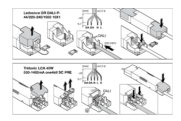
|     | Documents et certificats  Nom du document        |  |  |
|-----|--|--|--|
| PDF | EU Data Act                                      | DALI LED Driver and Luminaires                     |  |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                                    |  |
|     | Fichier IES (IES)                                | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI EM CONVERSION BOX  |  |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                           | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI EM CONVERSION BOX  |  |
|     | Fichier ULD (DIALux)                             | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI                    |  |
| FOF | Fichier ROLF (RELUX)                             | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI                    |  |
|     | Fichier UGR (tableau UGR)                        | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI EM CONVERSION BOX  |  |
|     | Courbe de distribution de la lumière type cône   | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI EM CONVERSION BOX  |  |
|     | Courbe de répartition de la lumière type polaire | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI EM CONVERSION BOX  |  |
|     | Fichiers CAD/BIM                                 | Nom du document                                    |  |
|     | BIM Revit 3D                                     | Panel Compact                                      |  |
|     | CAO STEP 3D                                      | PL COMP 1200x300                                   |  |
|     | Textes pour appels d'offres Nom du               | document   |  |
|     | Offres PANEL                                     | PANEL COMPACT 1200 UGR 19 DALI 33W 840 U19 DALI-fr |  |

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854017247 | Etui carton fermé<br>1           | 1,249 mm x 39 mm x 304 mm                 | 2169.00 g          | 14.81 dm <sup>3</sup> |
| 4099854017254 | Carton de regroupement<br>4      | 1,264 mm x 172 mm x 328 mm                | 9596.00 g          | 71.31 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.