

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO PL COMP 1200 V 33W 840 U19

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 | Pannelli rettangolari a ridotto abbagliamento, per sistemi a soffitto da 1200 x 300 mm



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, sale conferenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori
- Adatto per sistemi da incasso a soffitto con griglia di 1200 x 300 mm



#### Vantaggi del prodotto

- $-\,$  Buona riduzione dell'abbagliamento (UGR < 19)
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Risparmio energetico grazie all'efficienza del sistema fino a 110 lm/W
- Driver esterno con funzionalità di cablaggio passante tripolare opzionale
- Disponibili versioni con ECG DALI
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Telaio in alluminio estruso
- Diffusore in polistirene
- Durata (L80 / B10): fino a 50.000 h (a 25  $^{\circ}$  C)



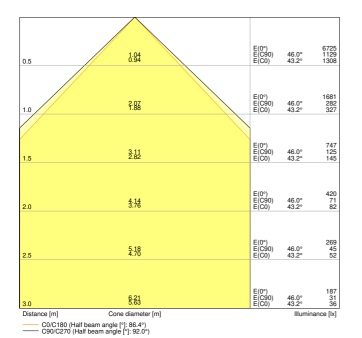
## **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

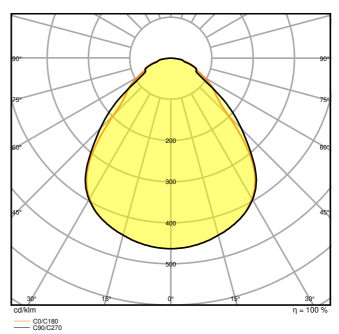
| Potenza nominale                                              | 33,00 W             |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| Tensione nominale                                             | 220240 V            |
| Frequenza di rete                                             | 5060 Hz             |
| Corrente nominale                                             | 150,000 mA          |
| Corrente di innesco                                           | 12,3 A              |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                        | 52 µs               |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 61                  |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 52                  |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 78                  |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | > 0,90              |
| Distorsione armonica totale                                   | < 10 %              |
| Classe di sicurezza                                           | II .                |
| Modalità di funzionamento                                     | External LED driver |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 3630 lm       |
|---------------------------------------------|---------------|
| Efficienza luminosa                         | 110 lm/W      |
| Temperatura di colore                       | 4000 K        |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra                 | > 80          |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤5 sdcm       |
| Nessuno sfarfallio                          | Sì            |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <1            |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | < 0.4         |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778    | RG0           |
| Ampiezza fascio luminoso                    | 90 °          |
| UGR longitudinal                            | < 19          |







PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX

#### **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza     | 1195,00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza     | 295,00 mm  |
| Altezza       | 34,00 mm   |
| Peso prodotto | 1790,00 g  |



PL COMP1200 V

#### **MATERIALE & COLORI**

| Colore del prodotto                      | bianco           |
|------------------------------------------|------------------|
| Colore della struttura                   | Bianco           |
| Numero Ral [PIM]                         | RAL 9003         |
| Materiale del corpo                      | Aluminum         |
| Materiale della copertura                | Polistirene (PS) |
| Materiale superficie che emette la luce  | Polistirolo      |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C           |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg           |

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente                   | -10+45 °C                           |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Temperatura di stoccaggio              | -20+70 °C                           |
| Tipo di collegamento                   | Terminale senza viti, 2 poli (L, N) |
| Grado di protezione                    | IP40/IP20                           |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK02                                |
| Dimmerabile                            | No                                  |
| Montaggio tipo                         | Incasso/Sospensione/Superficie      |
| Posizione di montaggio                 | Soffitto                            |
| Ambiente applicativo                   | IndoorIndoor                        |
| Lunghezza per il montaggio             | 1190 mm                             |
| Larghezza per il montaggio             | 290 mm                              |
| Profondità di incasso                  | 50,0 mm                             |
| Orientabile                            | No                                  |
| Con sorgente luminosa                  | Si                                  |
| Replaceable light source               | No                                  |

#### Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 70000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C                | 50000 h <sup>1)</sup> |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C        | 50000 h               |
| Durata L90/B10 @ 25 °C                | 40000 h               |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 50000                 |

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

# ALIMENTATORE

| Corre | nte di uscita | 700 mA |
|-------|---------------|--------|
|-------|---------------|--------|

| ECG - Tensione di uscita | < 7 %                          |
|--------------------------|--------------------------------|
| ECG - Lunghezza          | 116.7 mm                       |
| ECG - Larghezza          | 49.9 mm                        |
| ECG - Altezza            | 27 mm                          |
| Alimentatore consigliato | LEDV DR DALI-P-44/220-240/1050 |

#### ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tipo di illuminazione di emergenza (EL) | Unità EL opzionale (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato disponibile separatamente |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme                              | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | No                                |
| Resistenza agli urti di un pallone | No                                |
| EPD                                | LEDV-00008-V01.01-EN              |
| Modulo LED sostituibile            | non sostituibile                  |

#### **ACCESSORI OPZIONALI**

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto                   | 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 |

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto                      | EAN           |
|-----------------------|----------------------------------------|---------------|
| <b>3</b> , 000        | PANEL Suspension Kit                   | 4058075402928 |
|                       | PANEL 1200 X 300 SURFACE MOUNT KIT VAL | 4058075472952 |

## Apparecchiatura / Accessori

- Accessori disponibili per diverse opzioni di montaggio
- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Staffe di sicurezza preinstallate
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Adatto per l'uso con scatola di conversione di emergenza separata
- Scatola di derivazione con morsetto a 5 poli per cablaggio passante disponibile separatamente per sezioni del cavo fino a 2,5 mm²

#### **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati                        | Nome del documento                           |  |
|-----|------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | UI PL COMP 1200 V                            |  |
| PDF | Informazioni legali                            | LISO Insert PL COMP 1200 V                   |  |
| PDF | Informazioni legali                            | EM Insert PL COMP                            |  |
| PDF | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG           |  |
| PDF | Dichiarazioni di conformità                    | CE Declaration of Conformity PL COMP V       |  |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA               | UKCA Declaration of Conformity PL COMP V     |  |
| PDF | Certificati                                    | PL COMP                                      |  |
|     |                                                |                                              |  |
|     | Fotometrie e file di design                    | Nome del documento                           |  |
|     | File IES (IES)                                 | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX |  |

|       | Fotometrie e file di design                   | Nome del documento                           |  |
|-------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
|       | File LDT (Eulumdat)                           | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX |  |
|       | File ULD (DIALux)                             | PL COMP 1200 V 33W 840 U19                   |  |
|       | File ROLF (RELUX)                             | PL COMP 1200 V 33W 840 U19                   |  |
|       | File UGR (tabella UGR)                        | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX |  |
|       | Curva di distribuzione della luce tipo cono   | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX |  |
|       | Curva di distribuzione della luce tipo polare | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 EM CONVERSION BOX |  |
|       |                                               |                                              |  |
|       | CAD/BIM                                       | Nome del documento                           |  |
|       | BIM Revit 3D                                  | Panel Compact                                |  |
| (SIP) | CAD STEP 3D                                   | PL COMP 1200x300                             |  |
|       |                                               |                                              |  |
|       | Testo per Tender Nom                          | der Nome del documento                       |  |
|       |                                               |                                              |  |

## DATI LOGISTICI

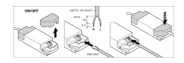
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4099854017209   | Astuccio<br>1                  | 1,260 mm x 39 mm x 304 mm                     | 2279.00 g  | 14.94 dm <sup>3</sup> |
| 4099854017216   | Cartone di spedizione<br>4     | 1,277 mm x 172 mm x 328 mm                    | 10036.00 g | 72.04 dm <sup>3</sup> |

PANEL COMPACT 1200 UGR19 33W 840 U19-IT

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

Documenti per capitolati



Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.