

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI

TruSys® FLEX WIDE | Inserti per apparecchi con distribuzione della luce ampia, fino a 175 lm/W



### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Capannoni industriali, magazzini con scaffali alti, ferramenta
- Discount, supermercati



### Vantaggi del prodotto

- Emissione luminosa omogenea
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- A risparmio di energia e conveniente
- Applicazione flessibile grazie a un'ampia scelta di flussi luminosi e ampiezze del fascio
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Fascio luminoso ampio: 90°
- Fai clic con i pulsanti intelligenti
- Efficienza luminosa: fino a 175 lm/W
- Riparazioni per apparecchi fissi
- Disponibili versioni dell'apparecchio con driver DALI-2 on-off o IoT-ready
- Custodia in lamiera d'acciaio
- Materiale delle lenti: PMMA
- Tipo di protezione: IP40



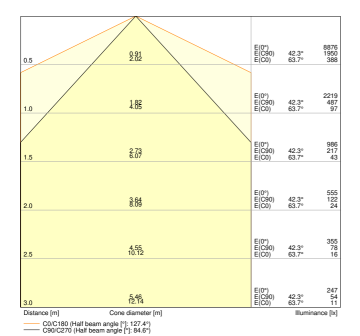
### **DATI TECNICI**

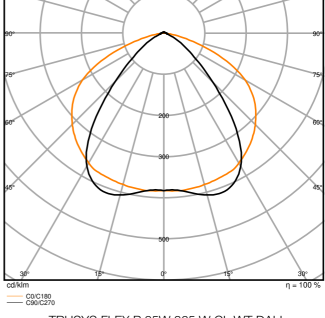
### DATI ELETTRICI

| Potenza nominale  | 35,00 W               |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale   | 220240 V              |
| Frequenza di rete   | 0/50/60 Hz            |
| Corrente nominale   | 160,000 mA            |
| Corrente di innesco   | 22.4 A                |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                        | 176 µs                |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 18                    |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 15                    |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 25                    |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | ≥0,95                 |
| Distorsione armonica totale                                   | ≤ 15 %                |
| Classe di sicurezza   | I                     |
| Modalità di funzionamento                                     | Integrated LED driver |
| Interfaccia per la regolazione                                | DALI-2 / IoT          |

### Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 5800 lm       |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa                         | 170 lm/W      |
| Temperatura di colore                       | 6500 K        |
| Colore della luce (descrizione)             | Cool Daylight |
| Indice di resa cromatica Ra                 | ≥80           |
| Standard Deviation of Color Matching        | 3 sdcm        |
| Nessuno sfarfallio                          | Sì            |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1            |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | ≤0.4          |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778    | RG1           |
| Ampiezza fascio luminoso                    | 90 °          |





TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI

### **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza     | 1500,00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza     | 77,70 mm   |
| Altezza       | 39,40 mm   |
| Peso prodotto | 1650,00 g  |



TRUSYS FLEX luminaire - clear

### **MATERIALE & COLORI**

| Colore del prodotto                      | Bianco                        |
|--|-------------------------------|
| Colore della struttura                   | Bianco                        |
| Materiale del corpo                      | Steel                         |
| Materiale della copertura                | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Materiale superficie che emette la luce  | Polimetilmetacrilato (PMMA)   |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C                        |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg                        |

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente                   | -25+40 °C   |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio              | -40+80 °C   |
| Tipo di collegamento                   | Connessione plug-in                                   |
| Grado di protezione                    | IP40  |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK04  |
| Dimmerabile                            | Si  |
| Type of dimming [GMS]                  | Mediante DALI   |
| Pronto per l'IoT                       | Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1) |
| Montaggio tipo                         | Sospensione/Superficie                                |
| Posizione di montaggio                 | Guida di montaggio                                    |
| Ambiente applicativo                   | Indoorindoor  |
| Orientabile                            | No  |
| Con sorgente luminosa                  | Si  |
| Replaceable light source               | No  |

<sup>1)</sup> Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

### Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 100000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|------------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C                | 76000 h <sup>1)</sup>  |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C        | 89000 h                |
| Durata L90/B10 @ 25 °C                | 43000 h                |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000                 |

<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**

| Corrente di uscita | 400 mA |
|--------------------|--------|
|--------------------|--------|

| ECG - Tensione di uscita                | < 10 %  |
|---|---|
| SENSORE                                 |   |
| Tipo di sensore                         | -   |
| ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA              |   |
| Tipo di illuminazione di emergenza (EL) | Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a |

batteria centrale incluso

Nessuno

# Tipo di test funzionamento d'emergenza CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)

| Norme                              | CE / CB / UKCA / ENEC / EAC |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | Sì                          |
| Resistenza agli urti di un pallone | No                          |
| Modulo LED sostituibile            | non sostituibile            |

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Funzione aggiunta | VIVARES |
|-------------------|---------|

### Componenti di aggiornamento e sostituzione

### Components Light Control

| Immagine del prodotto                   | Nome del prodotto                                       | EAN           |
|---|---|---------------|
| <b>9</b>                                | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2                       | 4058075837485 |
| <b>(</b> ) 5                            | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW                    | 4058075837508 |
|   | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW | 4058075837522 |
| 1 TO | MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW                     | 4058075837560 |

| Immagine del prodotto  | Nome del prodotto  | EAN           |
|--|--|---------------|
| 0  | MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2                               | 4058075837546 |
| C SERIES   | PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW                        | 4058075837584 |
|  | SURFACE MOUNT FRAME  | 4058075843561 |
| Commence of the commence of th | PUSHBUTTON COUPLER DALI-2                                      | 4058075837607 |
| The state of the s | FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW                            | 4058075841888 |
|  | FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW                        | 4058075841901 |
| D and O or of the companies  | FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW                                    | 4058075843844 |
| D Production (III)   | FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW                | 4058075841925 |
|  | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION    | 4058075837621 |
|  | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION    | 4058075841949 |
| =-60   | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION | 4058075843868 |

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto   | EAN           |
|-----------------------|---|---------------|
|                       | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING | 4058075843882 |
| \.                    | SENSOR CEILING MOUNTING KIT                               | 4058075843905 |

### Apparecchiatura / Accessori

- Binario di montaggio con cavo fisso integrato a 5 e 8 poli

| DOWNLOAD |  |                                    |  |  |  |  |
|----------|--|------------------------------------|--|--|--|--|
|          | Documenti e certificati                        | Nome del documento                 |  |  |  |  |
| POF      | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | TRUSYS FLEX DALI 865               |  |  |  |  |
| PDF      | Informazioni legali                            | Legal insert TRUSYS FLEX DALI      |  |  |  |  |
| PDF      | Informazioni legali                            | LSI TRUSYS FLEX 865 DALI           |  |  |  |  |
| PDF      | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |  |  |  |  |
| PDF      | Dichiarazioni di conformità                    | TRUSYS FLEX DALI                   |  |  |  |  |
| PDF      | Dichiarazioni di conformità UKCA               | TRUSYS FLEX DALI                   |  |  |  |  |
| PDF      | Certificati                                    | ENEC Certificate Trusys Flex DALI  |  |  |  |  |
| PDF      | EU Data Act                                    | DALI LED Driver and Luminaires     |  |  |  |  |
|          | Cataractuis o file di decima                   | Name del de comente                |  |  |  |  |
|          | Fotometrie e file di design                    | Nome del documento                 |  |  |  |  |
| ES       | File IES (IES)                                 | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI |  |  |  |  |
|          | File LDT (Eulumdat)                            | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI |  |  |  |  |

| Fotometrie e file di design                   | Nome del documento                 |
|---|------------------------------------|
| File ULD (DIALux)                             | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI |
| File ROLF (RELUX)                             | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI |
| File UGR (tabella UGR)                        | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI |
| Curva di distribuzione della luce tipo cono   | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare | TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI |
|   |                                    |
| CAD/BIM                                       | Nome del documento                 |
| CAD STEP 3D                                   | TruSys FLEX                        |

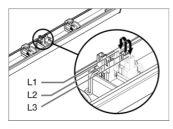
### **DATI LOGISTICI**

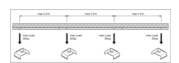
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854191053   | Astuccio<br>1                  | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm                    | 1825.00 g  | 16.90 dm <sup>3</sup> |
| 4099854191060   | Cartone di spedizione<br>4     | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm                    | 8093.00 g  | 77.90 dm <sup>3</sup> |

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.

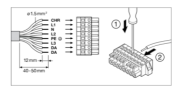
### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

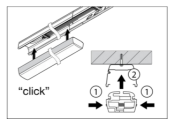












### Riferimenti / Collegamenti

- 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.