

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY WIDE | Inserti per apparecchi con distribuzione della luce molto 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

- Distribuzione della luce molto ampia per l'illuminazione di aree
- 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

- Angolo del fascio molto ampio: 120°
- 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



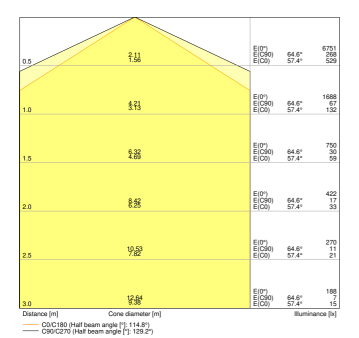
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

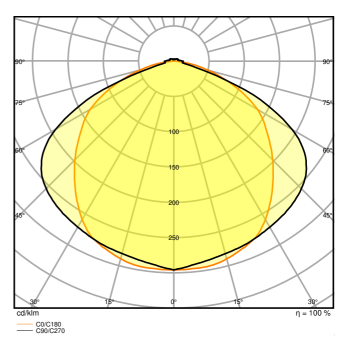
| Potenza nominale | 35,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 0/50/60 Hz |
| Corrente nominale | 160,000 mA |
| Corrente di innesco | 22.4 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 176 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 18 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 15 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 25 |
| Fattore di potenza λ | ≥ 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 | 5700 lm |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa | 175 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| 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 | 120° |







TRUSYS FLEX P 35W 840 VW 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 | Sì |
| Replaceable light source | No |

¹⁾ 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 ¹⁾ |
|---------------------------------------|------------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 76000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 89000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 38000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

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

ALIMENTATORE

| Continue di decita | 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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Tipo di test funzionamento d'emergenza

| 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 |
|-----------------------|---|---------------|
| 9 | MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 | 4058075837485 |
| () 5 | 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 |

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto | EAN |
|--|--|---------------|
| | MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 | 4058075837546 |
| CALCULATION CANCELL CONTROL CANCELL CONTROL CANCELL CA | PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW | 4058075837584 |
| | SURFACE MOUNT FRAME | 4058075843561 |
| Contraction of the contraction o | PUSHBUTTON COUPLER DALI-2 | 4058075837607 |
| Summer of the sum of t | FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW | 4058075841888 |
| | FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW | 4058075841901 |
| 1) | FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW | 4058075843844 |
| 1) | FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW | 4058075841925 |
| | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION | 4058075837621 |
| in the second | SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION | 4058075841949 |
| ;==6. / | 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

| DOWNLOAD | | |
|----------|--|--|
| | Documenti e certificati | Nome del documento |
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | TRUSYS FLEX DALI 840 |
| PDF | Informazioni legali | Light Source Insert Trusys Flex DALI |
| PDF | Informazioni legali | Legal insert TRUSYS FLEX DALI |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX |
| PDF | Certificati | ENEC TRUSYS FLEX P DALI |
| PDF | EU Data Act | DALI LED Driver and Luminaires |
| | | |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento |
| | File IES (IES) | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI |
| | File LDT (Eulumdat) | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI |

| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|---|-------------------------------------|
| File ULD (DIALux) | TRUSYS FLEX P 35W 840 |
| File ROLF (RELUX) | TRUSYS FLEX P35W |
| File UGR (tabella UGR) | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI |
| Curva di distribuzione della luce tipo cono | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare | TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI |
| | |

| CAD/BIM | Nome del documento |
|--------------|--------------------|
| BIM Revit 3D | TRUSYS FLEX |
| CAD STEP 3D | TruSys FLEX |

| Testo per Tender | Nome del documento |
|--------------------------|--|
| Documenti per capitolati | TruSys FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT DALI-IT |

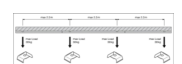
DATI LOGISTICI

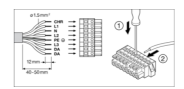
| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075770799 | Astuccio 1 | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm | 1825.00 g | 16.90 dm ³ |
| 4058075770805 | Cartone di spedizione 4 | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm | 8093.00 g | 77.90 dm³ |

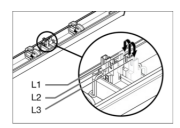
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

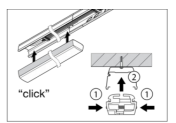












Riferimenti / Collegamenti

- 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.