

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC | Inserti per apparecchi con doppia distribuzione della luce asimmetrica, fino a 175 lm/W



### Arearie di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

- Doppia distribuzione della luce diretta per l'illuminazione degli scaffali
- 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 doppio asimmetrico: 2x30°
- 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

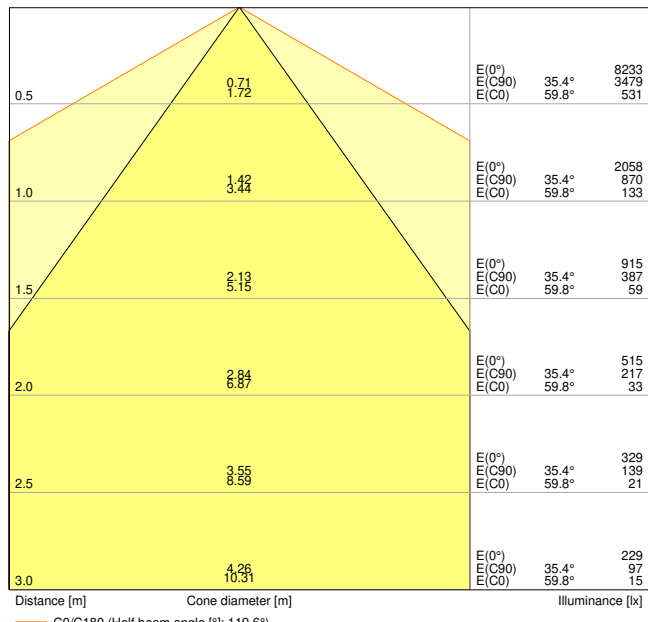
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

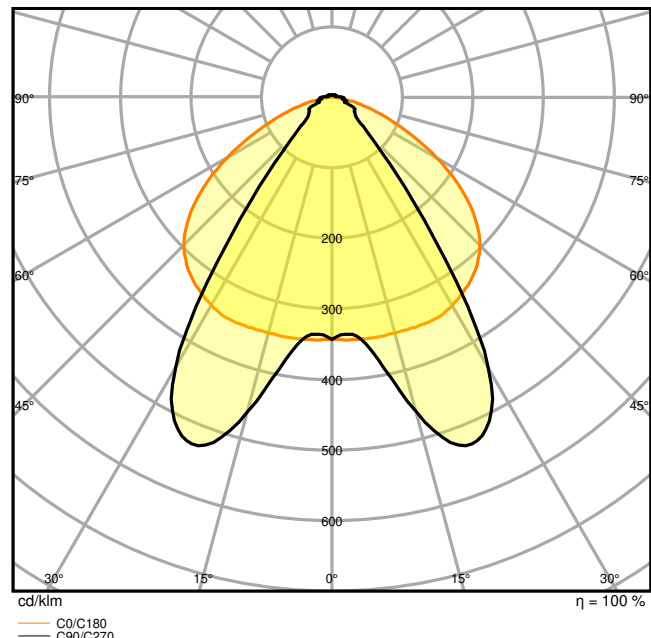
|   |                       |
|---|-----------------------|
| Potenza nominale  | 35,00 W               |
| Tensione nominale   | 220...240 V           |
| Frequenza di rete   | 50...60 Hz            |
| Corrente nominale   | 160,000 mA            |
| Corrente di innesco   | 27.5 A                |
| Limit.corrente inrush $T_{h50}$                               | 148 $\mu$ s           |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A                       | 22                    |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                       | 17                    |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 27                    |
| Fattore di potenza $\lambda$                                  | $\geq 0,95$           |
| Distorsione armonica totale                                   | $\leq 15 \%$          |
| Classe di sicurezza   | I                     |
| Modalità di funzionamento                                     | Integrated LED driver |

## Dati fotometrici

|   |               |
|---|---------------|
| Flusso luminoso                             | 6000 lm       |
| Efficienza luminosa                         | 175 lm/W      |
| Temperatura di colore                       | 4000 K        |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra                 | $\geq 80$     |
| Standard Deviation of Color Matching        | 3 sdcm        |
| Nessuno sfarfallio                          | Sì            |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | $\leq 1$      |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | $\leq 0.4$    |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778   | RG1           |
| Aampiezza fascio luminoso                   | 2 x 30 °      |



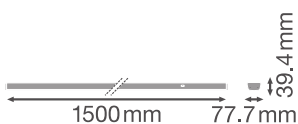
TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT



TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT

## DIMENSIONI E PESO

|               |            |
|---------------|------------|
| Lunghezza     | 1500,00 mm |
| Larghezza     | 77,70 mm   |
| Altezza       | 39,40 mm   |
| Peso prodotto | 1680,00 g  |



TRUSYS FLEX luminaire - clear

## MATERIALE & COLORI

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Colore del prodotto                      | Bianco                        |
| Colore della struttura                   | Bianco                        |
| Numero Ral [PIM]                         | RAL 9016                      |
| Materiale del corpo                      | Steel                         |
| Materiale della copertura                | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Materiale superficie che emette la luce  | Polimetilmacrilato (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                            | No                     |
| Montaggio tipo                         | Sospensione/Superficie |
| Posizione di montaggio                 | Guida di montaggio     |
| Ambiente applicativo                   | IndoorIndoor           |
| Orientabile                            | No                     |
| Con sorgente luminosa                  | Sì                     |
| Replaceable light source               | No                     |

### 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                | 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

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Corrente di uscita       | 430 mA |
| ECG - Tensione di uscita | < 5 %  |

### 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 |
| Tipo di test funzionamento d'emergenza  | Nessuno   |

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## Apparecchiatura / Accessori

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

## DOWNLOAD

| Documenti e certificati   | Nome del documento                         |
|---|--|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | TRUSYS FLEX ON OFF 840                     |
|  Informazioni legali                            | Light Source Insert Trusys Flex On Off     |
|  Informazioni legali                            | Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF            |
|  Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG         |
|  Dichiarazioni di conformità                    | CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX   |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA               | UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA               | TRUSYS FLEX                                |
|  Certificati                                    | ENEC TRUSYS FLEX P ON OFF                  |

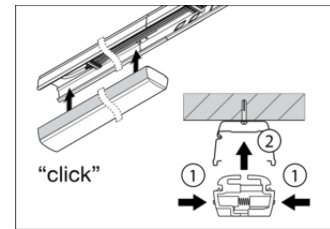
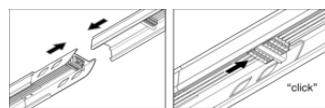
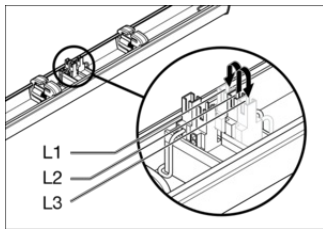
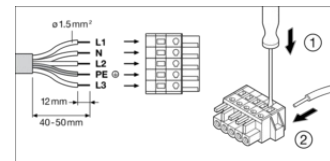
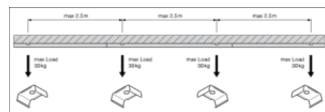
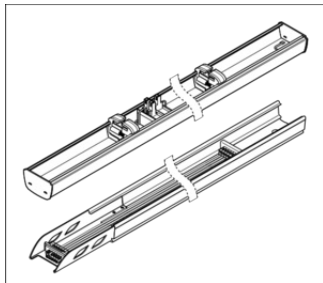
| Fotometrie e file di design  |   | Nome del documento                                |
|--|---|---|
|    | File IES (IES)                                | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT                    |
|    | File LDT (Eulumdat)                           | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT                    |
|    | File ULD (DIALux)                             | TRUSYS FLEX P 35W 840                             |
|    | File ROLF (RELUX)                             | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS                          |
|    | File UGR (tabella UGR)                        | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT                    |
| —  | Curva di distribuzione della luce tipo cono   | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT                    |
| —  | Curva di distribuzione della luce tipo polare | TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT                    |
| CAD/BIM  |   | Nome del documento                                |
|    | BIM Revit 3D                                  | TRUSYS FLEX                                       |
|   | CAD STEP 3D                                   | TruSys FLEX                                       |
| Testo per Tender   |   | Nome del documento                                |
|  | Documenti per capitoli                        | TruSys FLEX DOUBLE ASYMMETRIC 35W 840 DS CL WT-IT |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075771383   | Astuccio<br>1                  | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm                    | 1855.00 g  | 16.90 dm <sup>3</sup> |
| 4058075771390   | Cartone di spedizione<br>4     | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm                    | 8213.00 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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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