



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT

TruSys® FLEX WIDE OPAL | Inserti per apparecchi con distribuzione della luce ampia e lente opalina, fino a 167 lm/W



### Arearie di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

- Copertura opale sopra i LED per un'illuminazione omogenea e abbagliamento ridotto al minimo
- 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 ampio: 90° con lente opalina
- Fai clic con i pulsanti intelligenti
- Efficienza luminosa: fino a 167 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



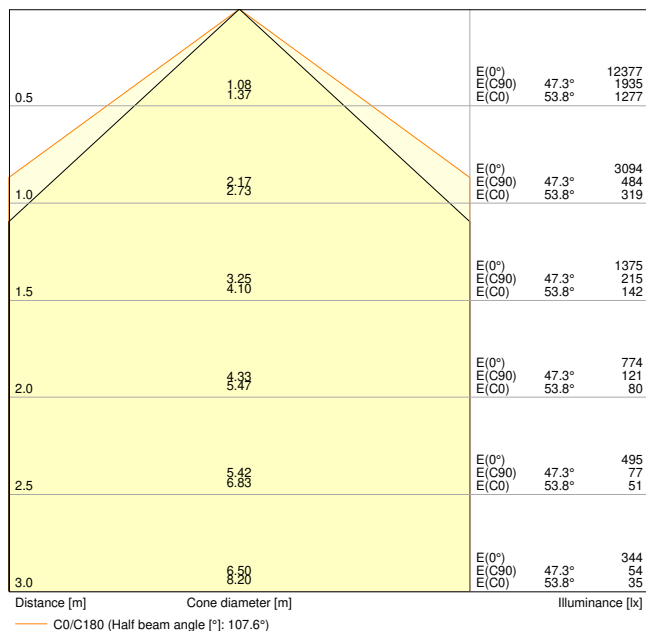
- Tipo di protezione: IP40

**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

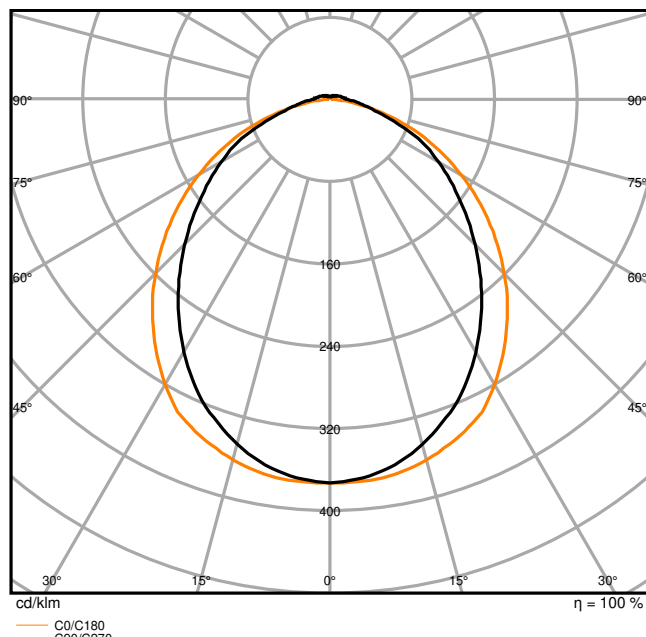
Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	230,000 mA
Corrente di innesco	32 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	182 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	10
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	17
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	8300 lm
Efficienza luminosa	167 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
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	90 °



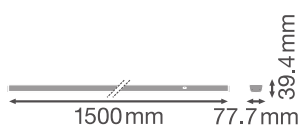
TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT



TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1500,00 mm
Larghezza	77,70 mm
Altezza	39,40 mm
Peso prodotto	1700,00 g



TRUSYS FLEX luminaire - opal

## 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	43000 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	620 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
 PDF Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TRUSYS FLEX 865 ON OFF
 PDF Informazioni legali	Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF
 PDF Informazioni legali	LSI TRUSYS FLEX 865 ON OFF
 PDF Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF Dichiarazioni di conformità	TRUSYS FLEX on/off
 PDF Dichiarazioni di conformità UKCA	TRUSYS FLEX on/off
 PDF Certificati	ENEC Certificate Trusys Flex ON/OFF
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT

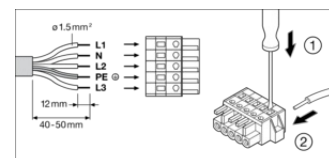
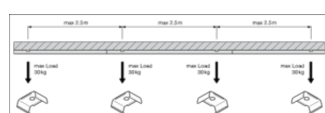
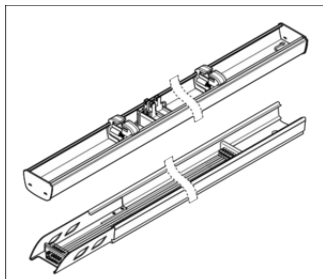
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT
 File ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT
 File ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT
 File UGR (tabella UGR)	TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT
Curva di distribuzione della luce tipo cono	TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT
Curva di distribuzione della luce tipo polare	TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT
CAD/BIM	Nome del documento
 CAD STEP 3D	TruSys FLEX

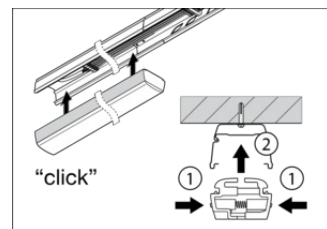
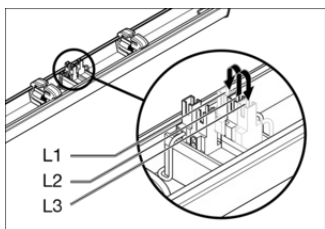
## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854190759	Astuccio 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1875.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4099854190766	Cartone di spedizione 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8293.00 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.