

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 50W 865 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



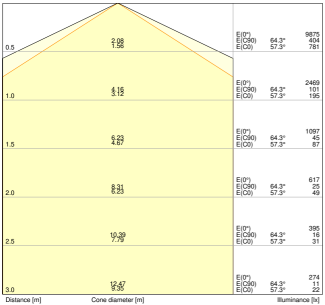
### **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

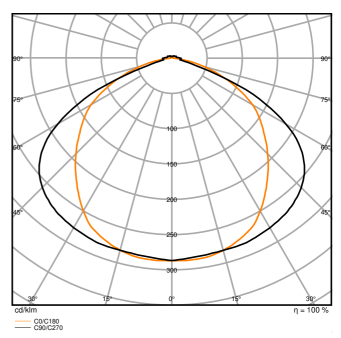
Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	230,000 mA
Corrente di innesco	43.8 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	188 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	9
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	7
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	12
Fattore di potenza λ	≥0,94
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	8600 lm	
Efficienza luminosa	175 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	Si	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1	
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Ampiezza fascio luminoso	120°	



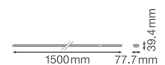




TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT DALI

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1500,00 mm
Larghezza	77,70 mm
Altezza	39,40 mm
Peso prodotto	1750,00 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	Indoorlndoor	
Orientabile	No	
Con sorgente luminosa	Sì	
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	1050 mA
--------------------	---------

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

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	

### 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>(1)</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
<b>O</b>	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
CALLED CONTROL	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
United States Control of the Control	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
	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D Free Comment	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
in-Ki	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
<u></u>	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		
PDF	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		
	Fatorostico e filo di dociono	Name del de consents		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
[5]	File IES (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT DALI		
	File LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT DALI		

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

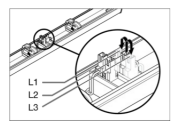
#### **DATI LOGISTICI**

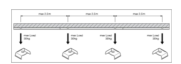
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854191190	Astuccio 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4099854191206	Cartone di spedizione 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

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.

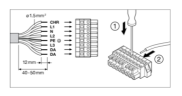
#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

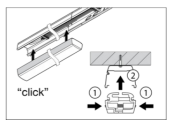












# Riferimenti / Collegamenti

- 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.