

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 50W 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



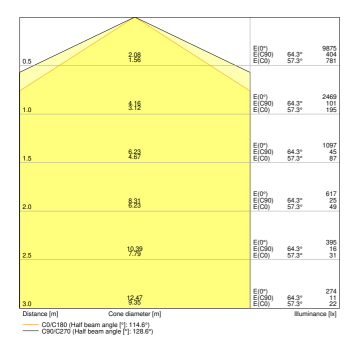
## **DATI TECNICI**

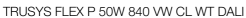
#### DATI ELETTRICI

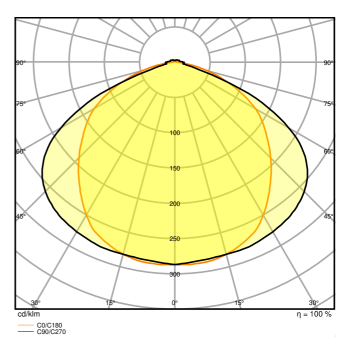
Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	230,000 mA
Corrente di innesco	43.8 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	188 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	9
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	7
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	12
Fattore di potenza $\lambda$	≥0,94
Distorsione armonica totale	≤ 15 %
Classe di sicurezza	1
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	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 °



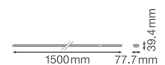




TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI

#### **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
Numero Ral [PIM]	RAL 9016
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	a 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

<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	38000 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

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
A)	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
	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
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
CANADA	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
Late of Colonial State of Colo	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
STATE OF THE PARTY	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
) Free major	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
in-st	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
The same of the sa	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 P RAIL
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TRUSYS FLEX DALI 840
POF	Informazioni legali	Light Source Insert Trusys Flex DALI
POF	Informazioni legali	Legal insert TRUSYS FLEX DALI
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	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
POF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
ES	File IES (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI

Fotometrie e file di design Nome del documento	
File LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI
File ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW
File ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 50W 840
File UGR (tabella UGR)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI
Curva di distribuzione della luce tipo cono	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI
Curva di distribuzione della luce tipo polare	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	TruSvs FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT DALI-IT

TruSys FLEX

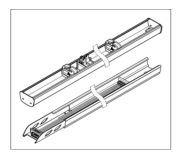
## **DATI LOGISTICI**

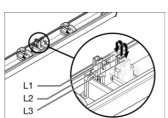
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075770911	Astuccio 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4058075770928	Cartone di spedizione 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

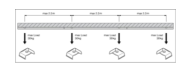
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

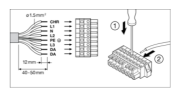
CAD STEP 3D

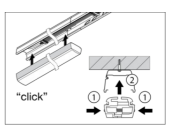












## Riferimenti / Collegamenti

- 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.