

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT DALI

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



#### Aree 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**

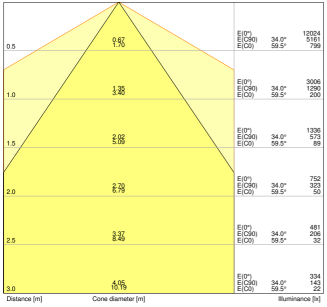
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	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	

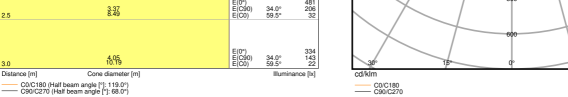
## Dati fotometrici

Flusso luminoso	8600 lm
Efficienza luminosa	175 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
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	2 x 30 °

TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT DALI

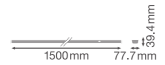


TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT DALI



#### **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 -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	Si	
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	nagine del prodotto Nome del prodotto	
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
Tenner C State	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
Cumerous as a second 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
D To make the first of the firs	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
	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	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
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 50W 840 DS CL WT DALI

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

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

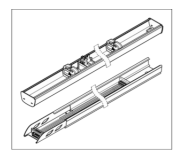
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	TruSys FLEX DOUBLE ASYMMETRIC 50W 840 DS CL WT DALI-IT

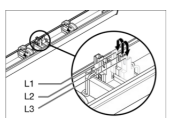
## **DATI LOGISTICI**

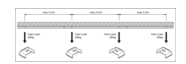
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075770997	Astuccio 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4058075771000	Cartone di spedizione 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

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.

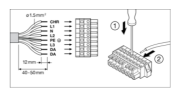
## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

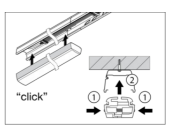












## Riferimenti / Collegamenti

- 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.