

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 35W 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



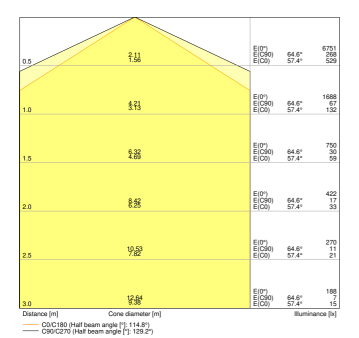
## **DATI TECNICI**

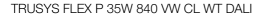
#### DATI ELETTRICI

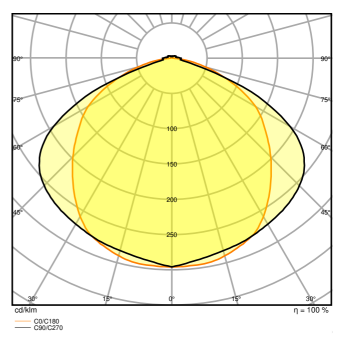
Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	160,000 mA
Corrente di innesco	22.4 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	176 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	18
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	15
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	25
Fattore di potenza $\lambda$	≥ 0,95
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	5700 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 °



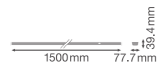




TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1500,00 mm
Larghezza	77,70 mm
Altezza	39,40 mm
Peso prodotto	1650,00 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	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**

Continue di decita	Corrente di uscita	400 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	Si	
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>(</b> ) 5	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
100 T	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546	
Cathana	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584	
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561	
C SCHOOL OF THE	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607	
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW		
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901	
7	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844	
1	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925	
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621	
iKi	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 second	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**

DOWNLOAD		
	Documenti e certificati	Nome del documento
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
ES	File IES (IES)	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI
	File LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 35W 840
File ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P35W
File UGR (tabella UGR)	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI
Curva di distribuzione della luce tipo cono	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI
Curva di distribuzione della luce tipo polare	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI
CAD/RIM	Nome del documento

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

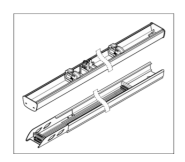
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	TruSys FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT DALI-IT

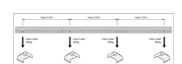
#### **DATI LOGISTICI**

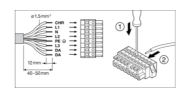
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075770799	Astuccio 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1825.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4058075770805	Cartone di spedizione 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8093.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

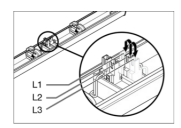
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

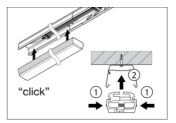












## Riferimenti / Collegamenti

- 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.