

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI

TruSys® FLEX NARROW | Inserti per apparecchi con distribuzione della luce stretta, fino a 175 lm/W



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Ingressi industriali, magazzini con scaffali alti, garages, negozi di ferramenta
- Discount, supermercati



Vantaggi del prodotto

- Distribuzione della luce diretta per altezze elevate
- 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

- Fascio luminoso stretto: 60°
- 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



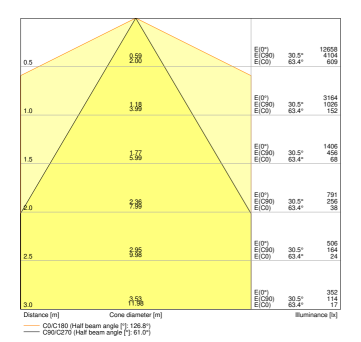
DATI TECNICI

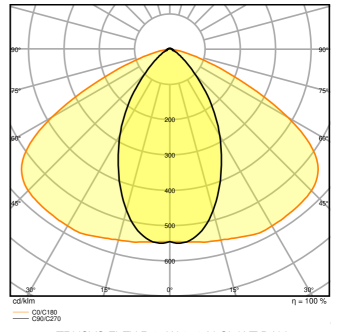
DATI ELETTRICI

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 _{h50}	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 λ	≥ 0,95	
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	5800 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 Nessuno sfarfallio Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	3 sdcm Sì ≤1 ≤0.4	
		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)
		Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778
Ampiezza fascio luminoso		60 °





TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 35W 840 N 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
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

peratura 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	Si	
Replaceable light source	No	

¹⁾ 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 ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	76000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	89000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	38000 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	400 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

SENSORE

Т	ipo 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
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
C SERIES	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
Commence of the commence of th	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 control of the control	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 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
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
	i otometrie e nie di design	Nome del documento
ES .	File IES (IES)	TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI
File ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 35W 840
File ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 35W
File UGR (tabella UGR)	TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI
Curva di distribuzione della luce tipo cono	TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI
Curva di distribuzione della luce tipo polare	TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	TruSys FLEX NARROW 35W 840 N CL WT DALI-IT

TruSys FLEX

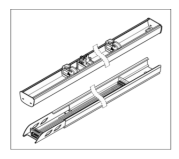
DATI LOGISTICI

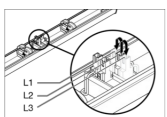
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075770836	Astuccio 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1825.00 g	16.90 dm ³
4058075770843	Cartone di spedizione 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8093.00 g	77.90 dm ³

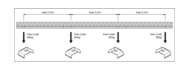
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

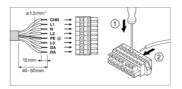
CAD STEP 3D

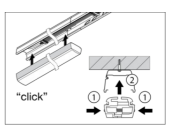












Riferimenti / Collegamenti

- 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.