

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI

TRUSYS UNIVERSAL DALI | La soluzione DALI per le ristrutturazioni: montaggio universale su sistemi a fila continua già esistenti



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

- La soluzione per le ristrutturazioni: montaggio universale su sistemi a fila continua già esistenti
- 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

Caratteristiche del prodotto

- Driver DALI-2 predisposto per IoT
- Angoli del fascio: 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Fai clic con i pulsanti intelligenti
- Efficienza luminosa: fino a 180 lm/W
- Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Variazione cromatica iniziale: ≤ 3 SDCM



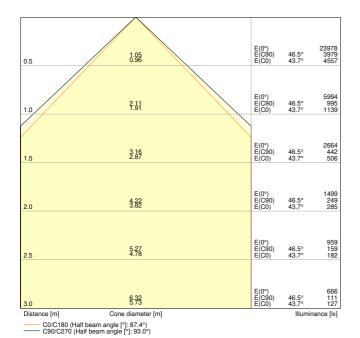
DATI TECNICI

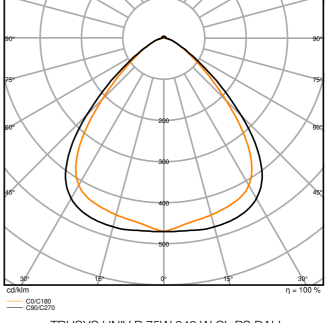
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	75,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	0/50/60 Hz	
Corrente nominale	340,000 mA	
Corrente di innesco	0.34 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	156 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 ≥ 0,90		
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	12750 lm
Efficienza luminosa	170 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	90 °



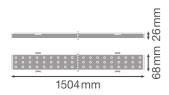


TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI

TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1504,00 mm
Larghezza	68,00 mm
Altezza	26,00 mm
Peso prodotto	1790,00 g



TRUSYS UNIV P 73/75W 840 CL PS/DALI

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
Numero Ral [PIM]	RAL 9003	
Materiale del corpo	Aluminum	
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	-20+40 °C	
Temperatura di stoccaggio	-40+80 °C	
Tipo di collegamento	Connessione plug-in	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02	
Dimmerabile	Si	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Pronto per l'IoT	Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1)	
Montaggio tipo	L SUPERFICIE SOSPESA	
Posizione di montaggio	Guida di montaggio	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Orientabile	No	
Con sorgente luminosa	Sì	
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	120000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	54000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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	500 mA
--------------------	--------

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	
Potenza in modalità di emergenza	11.25 W	
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	2050 lm	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC / EPD	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone No		
EPD	LEDV-00033-V01.01-EN	
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
9	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
(1)	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
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
=-60	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

- Vari accessori disponibili

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TRUSYS UNIVERSAL	
PDF	Informazioni legali	Legal insert	
PDF	Informazioni legali	LISO Insert TRUSYS UNIVERSAL	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Trusys Universal	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Trusys Universal	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	EPD	EPD EN TRUSYS UNIVERSAL DALI	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
ES	File IES (IES)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI	

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File LDT (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI	
File ULD (DIALux)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI	
File ROLF (RELUX)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI	
File UGR (tabella UGR)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI	
CAD/BIM	Nome del documento	
BIM Revit 3D	TruSys Universal	

DATI LOGISTICI

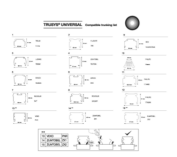
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854311710	Astuccio 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	2080.00 g	9.88 dm ³
4099854311727	Cartone di spedizione 4	1,560 mm x 295 mm x 110 mm	9780.00 g	50.62 dm ³

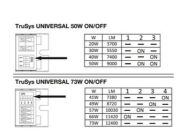
TRUSYS UNIV

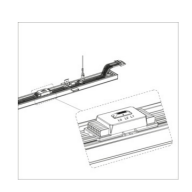
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

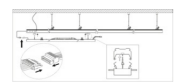
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

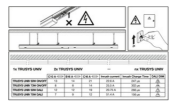
CAD STEP 3D











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.