

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY VERY WIDE | Apparecchi con distribuzione della luce molto ampia per illuminazione standard e di emergenza, fino a 175 lm/W



Aree di applicazione

- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Illuminazione antipanico
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Capannoni industriali, magazzini con scaffali alti, ferramenta
- Discount, supermercati



Vantaggi del prodotto

- Integrazione degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza nel sistema di illuminazione generale
- Facile cablaggio grazie al driver precablato incluso e alla batteria per la funzione di illuminazione di emergenza
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- Elevata efficienza luminosa in modalità operativa normale
- 3 anni di garanzia
- 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

Caratteristiche del prodotto

- Certificato secondo le norme europee (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)



- Apparecchio adatto per illuminazione normale e di emergenza
- Apparecchi incorporati
- Funzione di illuminazione di emergenza: tempo di scarica della batteria di 3h
- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)
- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Angolo del fascio molto ampio: 120°
- Fai clic con i pulsanti intelligenti
- Riparazioni per apparecchi fissi
- Custodia in lamiera d'acciaio

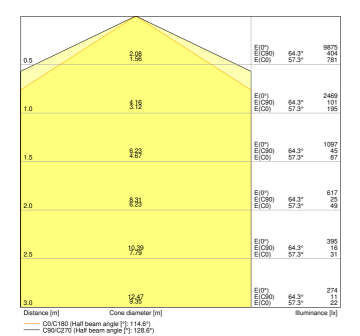
DATI TECNICI

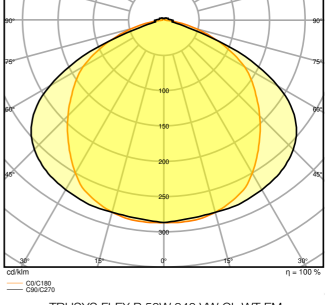
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	230 mA
Corrente di innesco	32 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	182 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	10
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	17
Fattore di potenza λ	≥0,95
Distorsione armonica totale	≤ 15 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120 °





TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM

TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1500,00 mm
Larghezza	77,70 mm
Altezza	39,40 mm
Peso prodotto	2360,00 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	0+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	No	
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie	
Posizione di montaggio	Guida di montaggio	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Orientabile	No	
Con sorgente luminosa	Sì	
Replaceable light source	No	

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	620 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %

SENSORE

|--|

BATTERIA

Tipo di batteria	LiFePO4	
Dimensioni della batteria	Others	
Tensione nominale della batteria	3,2 V	
Capacità nominale della batteria	9000 mAh	
Tempo di ricarica della batteria	24 h	

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato inclusa
Area d'applicazione d'emergenza	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga
Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Non permanente / Mantenuto
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Automatico
Potenza assicurata in modalità di funzionamento	50 W
Potenza in modalità di emergenza	4 W
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	8600 lm
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	740 lm
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h

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	

Apparecchiatura / Accessori

- Guida di montaggio con cavo fisso integrato a 8 poli

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI TRUSYS FLEX P EM
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TRUSYS FLEX EMERGENCY 840

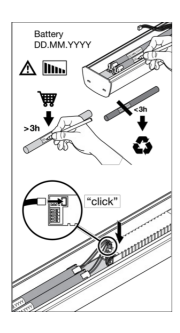
Documenti e certificati	Nome del documento		
Informazioni legali	Light Source Insert Trusys Flex EM		
Informazioni legali	Legal insert TRUSYS FLEX P EM		
Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Trusys Flex P EM		
Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Trusys Flex P EM		
Certificati	ENEC TRUSYS FLEX P EM		
Fotometrie e file di design	Nome del documento		
File IES (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM		
File LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM		
File ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 50W 840		
File ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW		
File UGR (tabella UGR)	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM		
Curva di distribuzione della luce tipo cono	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM		
Curva di distribuzione della luce tipo polare	TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM		
CAD/BIM	Nome del documento		
BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX		
CAD STEP 3D	TruSys FLEX		
Testo per Tender Nome d	el documento		
	FLEX EMERGENCY VERY WIDE 50W 840 VW CL WT EM-IT		
	Informazioni legali Informazioni legali Informazioni legali Dichiarazioni di conformità Dichiarazioni di conformità UKCA Certificati Fotometrie e file di design File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File VLD (DIALux) File WGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono Curva di distribuzione della luce tipo polare CAD/BIM BIM Revit 3D CAD STEP 3D Testo per Tender Nome della		

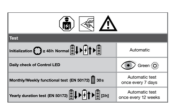
DATI LOGISTICI

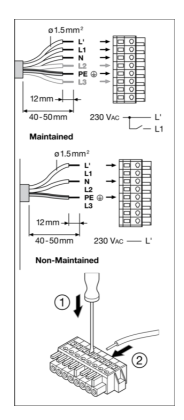
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075773004	Astuccio 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	2535.00 g	16.90 dm ³
4058075773011	Cartone di spedizione 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	10933.00 g	77.90 dm ³

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.

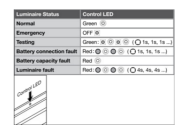
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

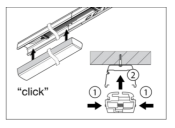












Riferimenti / Collegamenti

- 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.