

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

TruSys PERFORMANCE EMERGENCY WIDE

Inseriti per apparecchi con fascio largo per illuminazione standard e di emergenza



AREE APPLICATIVE

- 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
- Ingressi industriali, magazzini con scaffali alti, garages, negozi di ferramenta
- Discount, supermercati

VANTAGGI 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
- Emissione luminosa omogenea
- 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
- Fino a 57 apparecchi in fila continua



CARATTERISTICHE 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
- Fascio luminoso ampio: 90°
- Fai clic con i pulsanti intelligenti
- Efficienza luminosa: fino a 160 lm/W
- Riparazioni per apparecchi fissi
- Lumen 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm
- Custodia in lamiera d'acciaio

DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati dell'attrezzatura di controllo dell		Dati fotometrici		
	Potenza nominale	Wattage in emergency operation mode	Nessuno sfarfallio	ECG - Output ripple current	Flusso luminoso	Luminous flux in maintained operation mode	Luminous flux in emergency operation mode
TruSys PFM EM W 35 W 4000 K AT 3H ¹⁾	35,00 W	4.0 W	Si	<20 %	5600 lm	5600 lm	600 lm
TruSys PFM EM W 50 W 4000 K AT 3H ¹⁾	50,00 W	4.0 W	Si	<20 %	8000 lm	8000 lm	600 lm
TruSys PFM EM W 70 W 4000 K AT 3H ¹⁾	70,00 W	4.0 W	Si	<20 %	11200 lm	11200 lm	600 lm

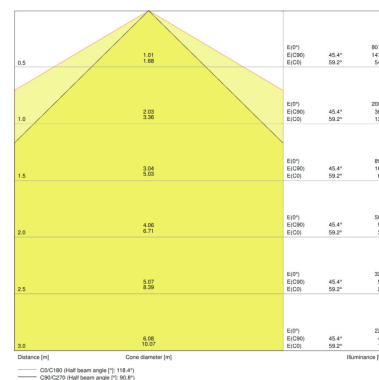
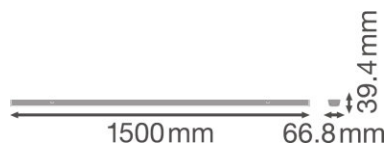
Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso				Colori e materiali		Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	
	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso prodotto	Colore della struttura	Colore del prodotto	Temperatura ambiente	Numero cicli accensione / spegnimento	Durata L70/B50 @ 25 °C
TruSys PFM EM W 35 W 4000 K AT 3H ¹⁾	90,00 °	1500 mm	66,8 mm	39,4 mm	1660,00 g	White	White	-25...+40 °C	100000	65000 h

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso				Colori e materiali		Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	
	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso prodotto	Colore della struttura	Colore del prodotto	Temperatura ambiente	Numero cicli accensione / spegnimento	Durata L70/B50 @ 25 °C
TruSys PFM EM W 50 W 4000 K AT 3H ¹⁾	90,00 °	1500 mm	66,8 mm	39,4 mm	1660,00 g	White	White	-25...+40 °C	100000	65000 h
TruSys PFM EM W 70 W 4000 K AT 3H ¹⁾	90,00 °	1500 mm	66,8 mm	39,4 mm	1660,00 g	White	White	-25...+40 °C	100000	55000 h

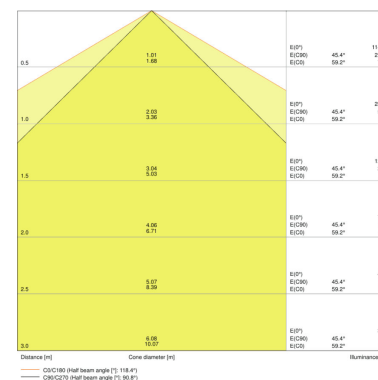
Descrizione del prodotto	Durata		Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche		
	L80/B10 @ 25 °C	L90/B10 @ 25 °C	Type of Battery	Dimmerabile	Type of emergency light operation	Type of emergency operation test
TruSys PFM EM W 35 W 4000 K AT 3H ¹⁾	60000 h	50000 h	LiFePO4	Si	Permanente / Non permanente	Automatico
TruSys PFM EM W 50 W 4000 K AT 3H ¹⁾	60000 h	50000 h	LiFePO4	Si	Permanente / Non permanente	Automatico
TruSys PFM EM W 70 W 4000 K AT 3H ¹⁾	50000 h	40000 h	LiFePO4	Si	Permanente / Non permanente	Automatico

Descrizione del prodotto	Battery charging time	Battery life in emergency operation mode	Area of emergency application	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
				Temperatura di superficie limitata	Temperatura di stoccaggio
TruSys PFM EM W 35 W 4000 K AT 3H ¹⁾	<24 h	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	non rilevante	5...+35 °C
TruSys PFM EM W 50 W 4000 K AT 3H ¹⁾	<24 h	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	non rilevante	5...+35 °C
TruSys PFM EM W 70 W 4000 K AT 3H ¹⁾	<24 h	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	non rilevante	5...+35 °C

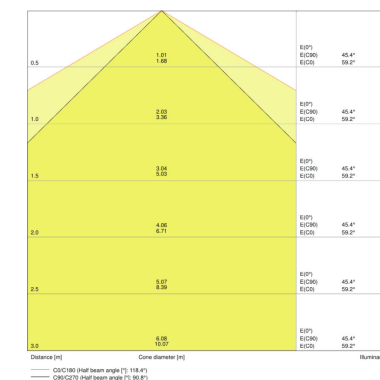
¹⁾ Available from March 2020



TruSys PFM EM W 35 W 4000 K AT 3H



TruSys PFM EM W 50 W 4000 K AT 3H



TruSys PFM EM W 70 W 4000 K AT 3H

TruSys PFM EM W 35 W 4000 K AT 3H,
TruSys PFM EM W 50 W 4000 K AT 3H,
TruSys PFM EM W 70 W 4000 K AT 3H

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Guida di montaggio con cavo fisso integrato a 8 poli

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075291164	Cartone di spedizione 4	1589 mm x 194 mm x 198 mm	8133,00 g	61.04 dm ³
4058075291188	Cartone di spedizione 4	1589 mm x 194 mm x 198 mm	8133,00 g	61.04 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075291201	Cartone di spedizione 4	1589 mm x 194 mm x 198 mm	8133,00 g	61.04 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.