

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

TruSys PERFORMANCE VERY WIDE

Inseriti per apparecchi con distribuzione della luce molto ampia



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI 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
- File fino a 57 apparecchi (On-Off) / 66 (DALI)
- Disponibili versioni con ECG DALI

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Fascio luminoso molto ampio: 120°
- 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



- Materiale delle lenti: PMMA
- Tipo di protezione: IP20
- Design familiare comune con LEDVANCE
- Durata (L80/B10): fino a 60.000 ore

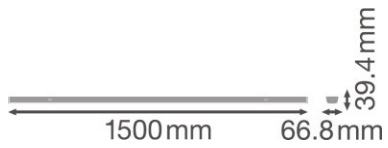
DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici	Dati dell'attrezzatura di controllo dell			Dati fotometrici	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso		
	Potenza nominale	Nessuno sfarfallio	Ouput current	ECG - Output ripple current	Flusso luminoso	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza	Larghezza	Altezza
TruSys PFM VW 35 W 4000 K	35,00 W	Sì	420 mA	<20 %	5600 lm	120 °	1500 mm	66,8 mm	39,4 mm
TruSys PFM VW 50 W 4000 K ¹⁾	50,00 W	Sì	620 mA	<20 %	8000 lm	120 °	1500 mm	66,8 mm	39,4 mm
TruSys PFM VW 70 W 4000 K ¹⁾	70,00 W	Sì	980 mA	<20 %	11200 lm	120 °	1500 mm	66,8 mm	39,4 mm
TruSys PFM VW 35 W 4000 K DALI	35,00 W	Sì	420 mA	<20 %	5600 lm	120 °	1500 mm	66,8 mm	39,4 mm

Descrizione del prodotto	Peso prodotto	Colori e materiali		Temperature e condizioni di utilizzo	Durata			
		Colore del prodotto	Colore della struttura	Temperatura ambiente	Numero cicli accensione / spegnimento	Durata L70/B50 @ 25 °C	Durata L80/B10 @ 25 °C	Durata L90/B10 @ 25 °C
TruSys PFM VW 35 W 4000 K	1660,00 g	White	White	-25...+40 °C	100000	65000 h	60000 h	50000 h
TruSys PFM VW 50 W 4000 K ¹⁾	1660,00 g	White	White	-25...+40 °C	100000	65000 h	60000 h	50000 h
TruSys PFM VW 70 W 4000 K ¹⁾	1660,00 g	White	White	-25...+40 °C	100000	55000 h	50000 h	40000 h
TruSys PFM VW 35 W 4000 K DALI	1660,00 g	White	White	-25...+40 °C	100000	65000 h	60000 h	50000 h

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
	Dimmerabile	Temperatura di superficie limitata
TruSys PFM VW 35 W 4000 K	No	non rilevante
TruSys PFM VW 50 W 4000 K ¹⁾	No	non rilevante
TruSys PFM VW 70 W 4000 K ¹⁾	No	non rilevante
TruSys PFM VW 35 W 4000 K DALI	Sì	non rilevante

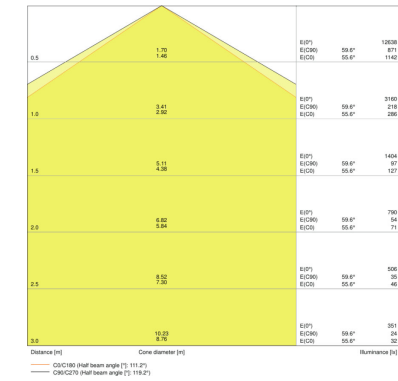
1) Available from September 2020



TruSys PFM VW 35 W 4000 K



TruSys PFM VW 50 W 4000 K



TruSys PFM VW 70 W 4000 K

TruSys PFM VW 35 W 4000 K, TruSys PFM VW 50 W 4000 K, TruSys PFM VW 70 W 4000 K, TruSys PFM VW 35 W 4000 K DALI



TruSys PFM VW 35 W 4000 K DALI

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Binario di montaggio con cavo fisso integrato a 5 e 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
4058075290938	Cartone di spedizione 4	1589 mm x 194 mm x 198 mm	8133,00 g	61.04 dm ³
4058075398788	Cartone di spedizione 4	1547 mm x 218 mm x 231 mm	8133,00 g	77.90 dm ³
4058075398825	Cartone di spedizione 4	1547 mm x 218 mm x 231 mm	8133,00 g	77.90 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075291089	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.

CLAUSOLA

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