

HSX Syl-Line

Sistema lineare LED modulare



HSX Syl-Line unisce le migliori caratteristiche delle gamme HSX e Syl-Line - la robustezza della canalizzazione Syl-Line con l'effetto diffondente del modulo HSX, offrendo un design che ricorda quello dei tradizionali apparecchi fluorescenti ma con i benefici della tecnologia LED. Il sistema è perfetto per aree di vendita al dettaglio, industrie, stabilimenti di produzione, aeroporti o centri di elaborazione dati

HSX Syl-Line è disponibile con lunghezza

di 1,720mm o 3,440mm e offre alte prestazioni: produce 6,660lm (flusso apparecchio versione 72W), equivalenti a 93lm/W (efficienza totale).

Design innovativo della staffa di fissaggio che permette un'installazione rapida e semplice dell'unità elettrica (tempo medio di installazione poco più di un minuto) - la scelta migliore per i Contractor!

HSX Syl-Line Moduli LED

Caratteristiche

- Apparecchi LED da 72 W e 75 W per installazione su canalizzazione a plafone o sospensione
- HSX Syl-Line è ideale per l'illuminazione di aree di vendita, magazzini, stabilimenti di produzione o centri di elaborazione dati.
- Gamma estesa di ottiche per canalizzazione lineare Syl-Line
- Disponibile con riflettore bianco in acciaio e diffusore in PMMA
- Disponibile 1,720mm (lunghezza equivalente a canalizzazione e moduli Syl-Line)
- Prestazioni elevate: produce 6,660lm (flusso apparecchio versione 72 W), equivalenti a 93lm/W (efficienza totale)
- Disponibile in bianco naturale (4,000K)
- Apparecchio con sorgente LED integrata, Il design ricalca quello dei tradizionali apparecchi fluorescenti
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza, disponibile con dimming analogico 1/10V, dimming DALI e emergenza 3 ore
- Design innovativo della staffa di fissaggio che permette un'installazione rapida e semplice dell'unità elettrica (tempo medio di installazione poco più di un minuto)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 50,000 ore a L70

Vista di profilo



Vista laterale



Codice articolo	Descrizione generale	Lunghezza (mm)	Colore della luce	Temperatura di colore (K)	Classe di efficienza energetica	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Modulo LED - Alimentatore Elettronico										
0042292	HSXSYL LED NW EB 1720 WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	72	6,660	93
Modulo LED - Dimmerabile 1-10V										
0042290	HSXSYL LED NW 1-10V 1720 WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	72	6,660	93
Modulo LED - Dimmerabile DALI										
0042288	HSXSYL LED NW DALI 1720 WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	72	6,660	93
Modulo LED - Emergenza 3 Ore										
0042293	HSXSYL LED NW EB 1720 EM WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	75	6,660	89
Modulo LED - Dimmerabile 1/10V & Emergenza										
0042291	HSXSYL LED NW 1-10V 1720 EM WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	75	6,660	89
Modulo LED - Dimmerabile DALI & Emergenza										
0042289	HSXSYL LED NW DALI 1720 EM WB	1,720	Bianco Naturale	4,000	A++, A+, A	220-240	350	75	6,660	89

Legenda: NW = 4,000K Bianco naturale; EB = Alimentatore elettronico; 1-10V = Dimming 1/10V; DALI = Dimming DALI; EM = Emergenza 3 ore; WB = Fascio ampio

Come comporre HSX Syl-Line



Selezionare il modulo LED - 6 opzioni disponibili

+



Selezionare la canalizzazione - 2 lunghezze disponibili

+



Terminale alimentazione

=



HSX Syl-Line

HSX Syl-Line Canalizzazione & Accessori

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza canale (mm)	Colore apparecchio	Numero di poli	Connettore	Tensione (V)	Peso (kg)
Canalizzazione a 5 poli							
0042070	Syl-Line 3,44M Trunking 5 Core WH	3,440	Bianco (RAL9016)	5	WAGO	220-240	5,1
0042071	Syl-Line 1,72M Trunking 5 Core WH	1,720	Bianco (RAL9016)	5	WAGO	220-240	2,9
Canalizzazione a 8 poli							
0042072	Syl-Line 3,44M Trunking 8 Core WH	3,440	Bianco (RAL9016)	8	WAGO	220-240	5,4
0042073	Syl-Line 1,72M Trunking 8 Core WH	1,720	Bianco (RAL9016)	8	WAGO	220-240	3
Terminale alimentazione							
0042076	Syl-Line End Feed WH	TBC	Bianco (RAL9016)	universale	N/A	220-240	0,9
0042077	Syl-Line Middle Feed WH	TBC	Bianco (RAL9016)	universale	N/A	220-240	1
Cover							
0042080	Syl-Line Cover 3R WH	TBC	Bianco (RAL9016)	universale	N/A	N/A	1,1

Codice	Descrizione
Syl-Line - Opzioni di sospensione	
0042255	Syl-Line Surface Bracket 10PCS
0042256	Syl-Line Suspension Set Kit 6M
0042257	Syl-Line Suspension Set Kit 6M 10PCS
0042258	Syl-Line Suspension Set Kit 3M 10PCS
0042259	Syl-Line Surface MNT Kit 6M
0042260	Syl-Line Surface MNT Kit 6M 10PCS
0042261	Syl-Line Surface MNT Kit 3M 10PCS



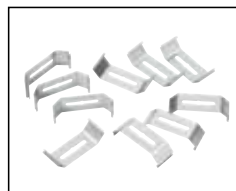
Terminale alimentazione



Giunto centrale



Cover



Staffe

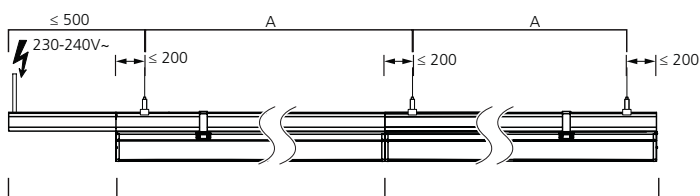


Kit di sospensione

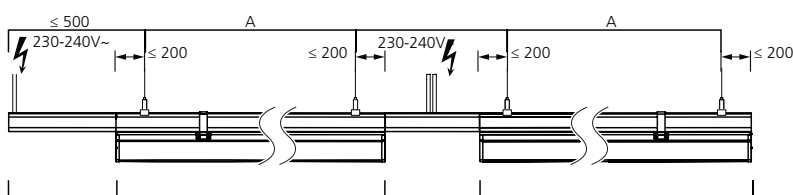


Kit per montaggio a plafone

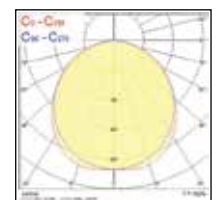
Dimensioni (mm)



	A	B	MCB 16A Type B
	≤ 1720	1720	x 12
	≤ 3440	3440	x 6



Dati fotometrici



Syl-Line HSX - 4,000K

HSX Syl-Line Modalità di installazione



Installare le sospensioni alla distanza raccomandata



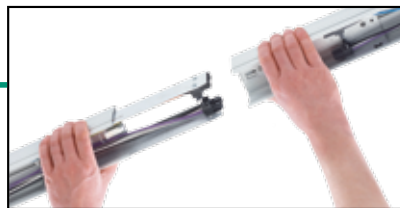
Agganciare il canale alle sospensioni



Ogni tratta di canale inizia con un terminale di linea



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



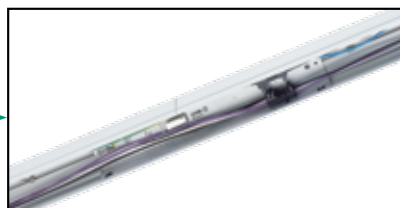
Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Allineare il terminale con il canale e collegare facendo scorrere le due parti



Il canale provvede sia alla connessione meccanica che elettrica



Far scorrere il fermo sul gancio per fissare



HSX Syl-Line è assemblato e pronto per essere acceso



Agganciare il modulo LED al canale



Far scorrere il fermo sul gancio per fissare



HSX Syl-Line installato nello stabilimento Feilo Sylvania – Newhaven, Regno Unito

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**