

HSX G2 Retrofit

Lineare per canalizzazioni standard



HSX G2 Retrofit è la gamma di apparecchi Sylvania sviluppato per la sostituzione di apparecchi lineari con sorgenti tradizionali T5 e T8. Il design intelligente permette all'utilizzatore finale di aggiornare il proprio sistema senza necessità di cambiare il binario originale. Questa serie di apparecchi è ideale per l'illuminazione di aree di vendita, magazzini, stabilimenti di produzione o centri di elaborazione dati.

HSX G2 offre alte prestazioni fino a 8,592lm (flusso apparecchio versione 58W), equivalenti a 148lm/W (efficienza totale).

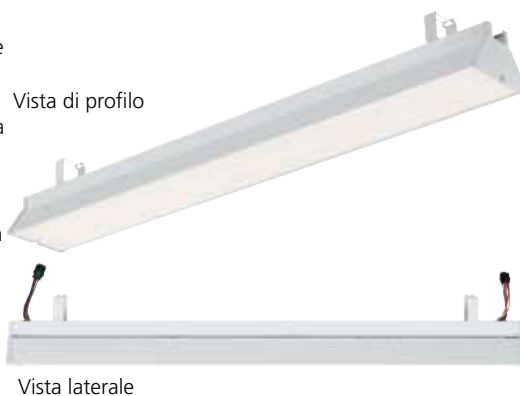
Apparecchio con sorgente LED integrata, il design ricalca quello dei tradizionali apparecchi fluorescenti; il sistema di installazione rapido, grazie al connettore incluso, lo rende la soluzione perfetta per il retrofit.

Il modulo luminoso **HSX G2** Retrofit può essere installato in maniera semplice su tutti i binari esistenti, grazie all'innovativo design della staffa di fissaggio. Il montaggio di una sezione da 2,256mm avviene nell'arco di circa un minuto! Questa soluzione è stata sviluppata non solo per ottenere la massima qualità della luce, ma anche per offrire velocità e facilità di installazione unite a un risparmio energetico fino al 60%.

HSX G2 Retrofit Lineare per canalizzazioni standard

Caratteristiche

- Apparecchi LED da 29W e 58W per installazione su canalizzazione a plafone o sospensione
- HSX G2 Retrofit è perfetto per aree di vendita al dettaglio, industrie, stabilimenti di produzione, aeroporti o centri di elaborazione dati
- Consente un aggiornamento degli impianti in essere passando da fluorescenza a LED senza necessità di cambiare la canalizzazione esistente
- Disponibile con un riflettore bianco in acciaio e diffusore in PMMA
- Disponibile in moduli da 1,125mm o da 2,255mm
- Prestazioni elevate: produce 8,592lm (flusso dell'apparecchio versione 58 W), equivalente a 148 lm/W (efficienza totale)
- Disponibile con temperatura di colore della luce bianco naturale (4,000K)
- Apparecchio con sorgente LED integrata, il design ricalca quello dei trazionali apparecchi fluorescenti
- Alimentatore elettronico ad alta efficienza, disponibile con dimming analogico 1/10V, dimming DALI e emergenza 3 ore
- Facilità di installazione grazie al connettore rapido
- 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



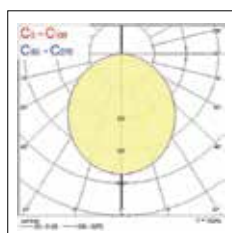
Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Colore apparecchio	Alimentatore	Temperatura di colore (K)	Tensione (V)	Corrente (mA)	Potenza totale del sistema (W)	Emissione luminosa (lm)	Efficienza (lm/W)
Dimmerabile DALI										
0041985	HSX G2 RETRO 9C LED4 NW DALI 1131	1,131	Bianco (RAL9016)	Dimmerabile DALI	4,000	220-240	262	29	4,299	148
0041986	HSX G2RETRO 9C LED8NW DALI 2256	2,256	Bianco (RAL9016)	Dimmerabile DALI	4,000	220-240	524	58	8,592	148
Dimmerabile DALI e Emergenza 3 ore										
0041987	HSX G2 RETRO 9C LED8 NW DALI 2256 EM	2,256	Bianco (RAL9016)	Dimmerabile DALI e Emergenza 3 ore	4,000	220-240	524	58	8,592	148

Legenda: 9C = Cablaggio 9 conduttori; NW = 4,000K Bianco naturale; DALI = Dimming DALI; EM = Emergenza 3 Ore

Accessori

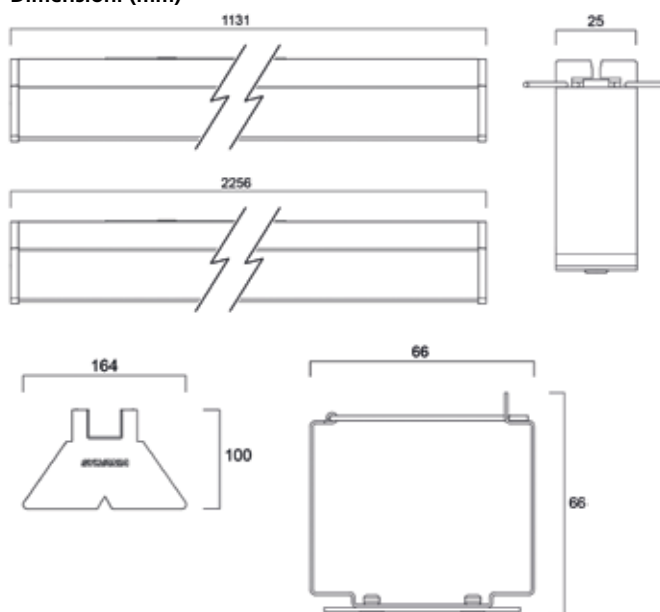
Codice	Descrizione	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
0042295	HSX POWER FEED EXT	200	0.01
0042294	HSX END FEED	200	0.01
0042296	HSX SPARE LOOM	2,415	-
0041988	HSX400 Clip x 1	-	-
0041989	HSX Tecton Clip x 1	-	-
0042299	HSX G2 piastra di fissaggio	-	-

Dati fotometrici



4,000K

Dimensioni (mm)



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**