

SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza

Accessori

Sylproof Tubular LED - Accessori

0042490	Kit anti vandalico
0042491	Connettore a 3 poli
0042492	Connettore a 5 poli



Kit anti vandalico



Kit connettore anti vandalico



Connettore a 3 Poli o 5 Poli

Sensore di presenza a microonde Sylvania

0041562 Strumento per la programmazione dei livelli di illuminamento e di dimmerazione



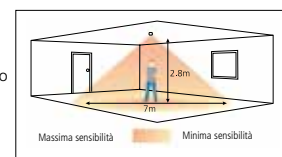
0041546 Strumento di programmazione portatile



Caratteristiche

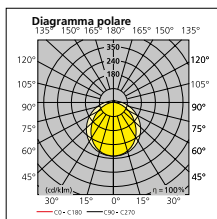
- Due livelli di sensibilità di rilevamento (on-off)
- Ampia area di rilevamento (vedere diagramma sotto)
- Utilizza la tecnologia microonde per un miglior rilevamento
- Ricevitore IR per controllo manuale dell'attivazione/disattivazione e regolazione della sensibilità
- Non adatto all'installazione a sospensione in ambienti soggetti a forti vibrazioni e movimenti

Configurazione dell'area di rilevamento

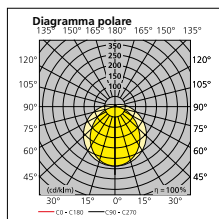


Dati fotometrici

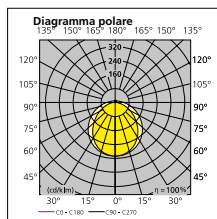
32W - 4,000K



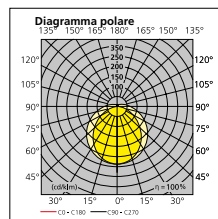
49W - 4,000K



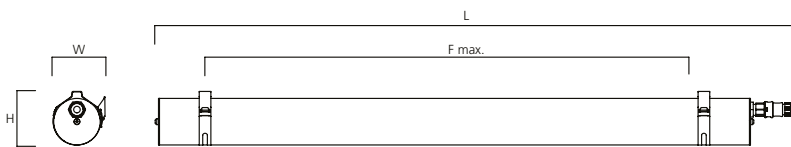
32W - 3,000K



49W - 3,000K



Dimensioni (mm)



LED	L	W	H	F
600	738	112	115	500
1200	1,338	112	115	1,100
1500	1,638	112	115	1,400

* I ganci si adattano ovunque lungo l'apparecchio assicurando maggiore flessibilità durante l'installazione

www.feilosylvania.com

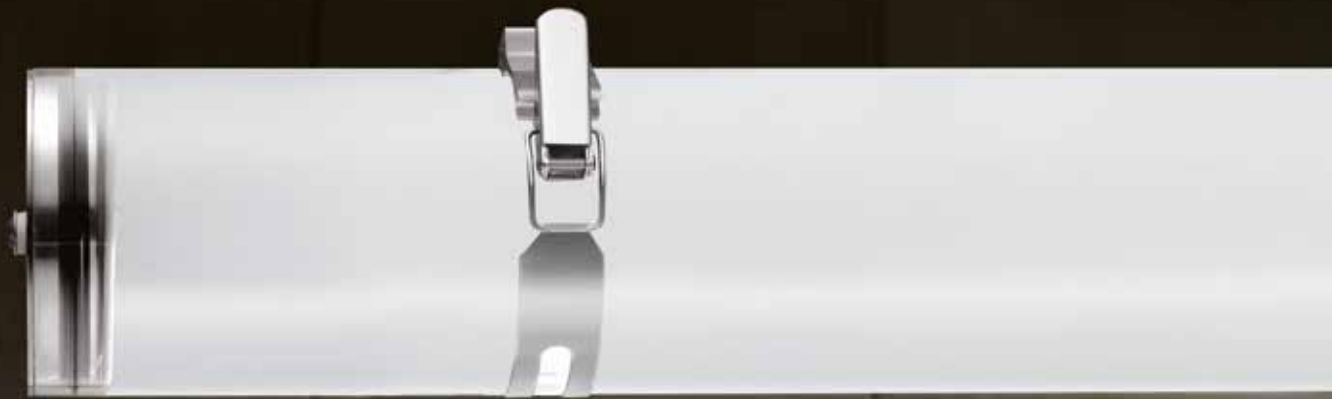
T: (+39) 02 2412 5811

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**



SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza



Sylproof tubular LED è la gamma di stagne IP66 ad alta resistenza dal design tubolare. Gli apparecchi rappresentano la soluzione ideale per illuminare parcheggi multipiano, zone di transito, magazzini, pensiline e tettoie esterne.

Sylproof tubular LED offre alte prestazioni: 49W Twin 4,000K produce 5,821lm, equivalenti a 120lm/W. La gamma si compone inoltre di versioni con alimentatore

dimmerabile DALI e con sensore di presenza integrato per ottenere un ulteriore risparmio energetico.

Sylproof tubular LED è disponibile in versione Single e Twin e con CCT 3,000K (Bianco caldo) o 4,000K (Bianco naturale). Opzionalmente l'apparecchio può essere fornito con terminali e staffe in acciaio 304L per fissaggio a soffitto/parete.

SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza

CARATTERISTICHE

- La tecnologia LED fornisce nel contempo efficienza energetica e costi di manutenzione ridotti
- Apparecchio stagno a LED con design tubolare e finitura opacizzata
- Versioni RAPID con connettore Wieland per installazione rapida
- Prestazioni elevate: versione Twin 49W 4,000K con emissione totale pari a 5,821lm (flusso dell'apparecchio); 120 lm/W (efficienza totale del sistema)
- Bianco caldo (3,000K) e bianco naturale (4,000K)
- Disponibile in versione non dimmerabile, dimmerabile DALI e dimmerabile DALI con sensore di presenza
- Diffusore opacizzato in Acrilico
- Anello di fissaggio per un alto grado di protezione: IP66
- Staffe di fissaggio in acciaio inox 304L per installazione a soffitto/parete
- Terminali in acciaio inox 304L
- Lunga vita utile: 40,000 ore a L70
- Classe energetica: A++, A+, A
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Tipologia	Colore della luce	Temp. colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	LOR (%)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Non dimmerabile - 3,000K / 4,000K										
0047586	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB WW RAP	Elettronico	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047587	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200EB WW RAP	Elettronico	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047588	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500EB WW RAP	Elettronico	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047589	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB WW RAP	Elettronico	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047590	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB WW RAP	Elettronico	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047591	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB WW RAP	Elettronico	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047580	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB NW RAP	Elettronico	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047581	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB NW RAP	Elettronico	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047582	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB NW RAP	Elettronico	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047583	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB NW RAP	Elettronico	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047584	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB NW RAP	Elettronico	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047585	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB NW RAP	Elettronico	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Emergenza 3 ore - 4,000K

0047593	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047594	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047596	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200 EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047597	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB NW RAP E3	Emergenza 3 ore	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Dimmerabile DALI - 3,000K / 4,000K

0047604	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047605	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047606	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047607	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047608	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047609	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI WW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047598	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047599	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047600	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047601	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047602	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047603	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI NW RAP	Dimmerabile DALI	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Legenda: RAP = Installazione rapida; EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; MW = sensore di presenza Sylvania; NW = Bianco naturale (4,000K); WW = Bianco caldo (3,000K)

SYLPROOF TUBULAR LED

Stagna tubolare ad alta resistenza



SYLPROOF TUBULAR LED con filtri o grafiche interne - disponibile su richiesta



Staffa



Testata di chiusura - Componenti

Codice articolo	Descrizione	Alimentatore	Lunghezza (mm)	Tipologia	Colore della luce	Temp. colore (K)	Potenza totale del sistema (W)	LOR (%)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)
Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF) - 3,000K / 4,000K										
0047616	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047617	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047618	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047619	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047620	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047621	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB MW WW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047610	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047611	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047612	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047613	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047614	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047615	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500EB MW NW RAP	Non dimmerabile & Sensore di presenza (ON/OFF)	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120
Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%) - 3,000K / 4,000K										
0047628	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	13	100	1,287	99
0047629	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	26	100	2,629	103
0047630	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Single / Singolo	Bianco Caldo	3,000	32	100	3,223	102
0047631	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	21	100	2,182	104
0047632	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	39	100	4,100	105
0047633	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI MW WW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Twin / Doppio	Bianco Caldo	3,000	49	100	5,597	115
0047622	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 600 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	13	100	1,338	103
0047623	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1200 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	26	100	2,734	107
0047624	SYLPROOF TUBULAR LED SINGLE 1500 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Single / Singolo	Bianco naturale	4,000	32	100	3,352	106
0047625	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 600 DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	600	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	21	100	2,269	108
0047626	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1200DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,200	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	39	100	4,264	109
0047627	SYLPROOF TUBULAR LED TWIN 1500DALI MW NW RAP	Dimmerabile DALI & Sensore di presenza (100%-10%-0%)	1,500	Twin / Doppio	Bianco naturale	4,000	49	100	5,821	120

Legenda: RAP = Installazione rapida; EB = Alimentatore elettronico; DALI = Dimmerabile DALI; MW = sensore di presenza Sylvania; NW = Bianco naturale (4,000K); WW = Bianco caldo (3,000K)