



Sylfire LED

Incasso LED con protezione antincendio



SylFire LED è la serie di apparecchi ad incasso con protezione antincendio che garantiscono una ulteriore barriera di protezione e isolamento dal fuoco. La gamma è perfetta per applicazioni residenziali e hotel.

SylFire LED produce un alto flusso luminoso di 620lm con una potenza di 8W e una notevole efficienza di 77 lm/W.

SylFire LED è conforme per soffitti tagliafuoco a 30, 60 e 90 minuti. L'apparecchio è realizzato con un corpo lampada interamente in acciaio per la massima protezione dal fuoco e dal rumore.

SylFire LED è sviluppato con un esclusivo anello rinforzato che permette all'apparecchio di rimanere nel foro di incasso, assicurando che il materiale intumescente si espanda uniformemente in tutte le direzioni una volta innescato.

SylFire è disponibile in versione orientabile IP20 e fissa IP65 con anello di tenuta all'umidità in silicone, entrambi con finitura in colore bianco.

Sylfire LED Incasso LED con protezione antincendio

CARATTERISTICHE

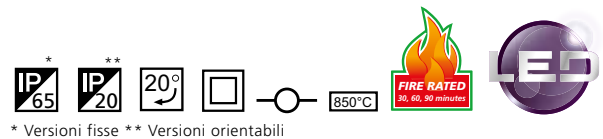
- Incassi LED d'accento 8W
- Prestazioni eccezionali, fino a 620lm (flusso dell'apparecchio in versione 4000K)
- Alta efficienza fino a 77lm/W (efficienza totale del sistema versione 4000K)
- Conforme per soffitti tagliafuoco da 30, 60 e 90 minuti
- Finitura in colore bianco
- Disponibile con temperatura di colore bianco caldo (3000K) e bianco naturale (4000K)
- Realizzato con un corpo lampada interamente in acciaio per la massima protezione dal fuoco e dal rumore
- Fornito con copertura isolante integrata che permette di risparmiare tempo e denaro
- Disponibile in versione orientabile IP20 e fissa IP65 con anello di tenuta all'umidità in silicone
- Sviluppato con un esclusivo anello rinforzato che permette all'apparecchio di rimanere nel foro di incasso, assicurando che il materiale intumescente si espanda uniformemente in tutte le direzioni una volta innescato.
- Versione dimmerabile con driver incluso
- Disponibile con finitura in colore bianco
- Singola sorgente luminosa con ottica esclusiva per una luce omogenea senza ombre
- Versione orientabile con inclinazione di 20°
- Cornice frontale sostituibile senza necessità di attrezzi
- Morsetto di cablaggio con ingresso/uscita e connettori rapidi ad innesto per una installazione semplice e veloce
- Privo di radiazioni IR o UV
- La tecnologia LED garantisce una soluzione ad alta efficienza e costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga vita utile di 50,000 ore



SylFire LED Fisso
- Bianco



SylFire LED Vista
componenti

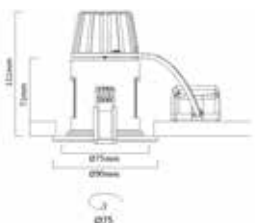


* Versioni fisse ** Versioni orientabili

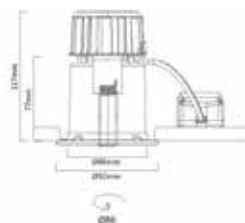
Codice articolo	Descrizione	Diametro di incasso (mm)	Dimensioni cornice (mm)	Colore apparecchio	Grado di protezione IP	Orientabilità (°)	Colore della luce	Temp. colore (K)	Fascio (°)	Potenza assorbita (W)	Corrente (mA)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Vita utile (ore)	Classe energetica
Fisso & Dimmerabile - IP65															
0059821	SYLFIRE LED II WH FIX WW DIM DC	75	90	Bianco	65	No	Bianco Caldo	3,000	40	8	200	600	75	50,000	A-A++
0059822	SYLFIRE LED II WH FIX NW DIM DC	75	90	Bianco	65	No	Bianco Naturale	4,000	40	8	200	620	77	50,000	A-A++
Orientabile & Dimmerabile - IP20															
0059827	SYLFIRE LED II WH TLT WW DIM DC	86	92	Bianco	20	20	Bianco Caldo	3,000	40	8	200	600	75	50,000	A-A++
0059828	SYLFIRE LED II WH TLT NW DIM DC	86	92	Bianco	20	20	Bianco Naturale	4,000	40	8	200	620	77	50,000	A-A++

Legenda: FIX = Fisso; TLT = TiLT; DC = include driver LED (dimmerabile)

Dimensioni (mm)



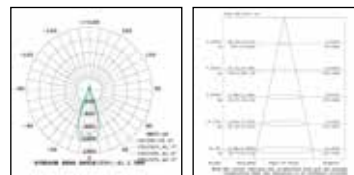
SylFire LED - Fisso



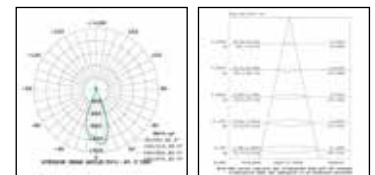
SylFire LED - Orientabile

Dati fotometrici

SylFire LED - 3,000K



SylFire LED - 4,000K



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