

ALLUMINIO ESTRUSO TAPP0111LX

LA TAPPARELLA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO ESTRUSO, CON UN DESIGN MODERNO.

La possibilità di regolare la chiusura delle stecche consente un'ottima gestione di luce ed aria nell'ambiente.

Grazie allo spazio di 2 cm tra una stecca e l'altra, la tapparella illumina e area naturalmente gli ambienti, senza dover sollevare completamente il telo, garantendo tranquillità e comfort in sicurezza.

LIGHTLUX non richiede lavori murari per l'installazione e quindi sono i prodotti ideali per la sostituzione delle tradizionali tapparelle.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg/mq:	kg 10,00 ca.
Stecche per m:	15
Dimensione	L. max: 2,30m;
max:	H. max: 3,00m;

CLASSE RESISTENZA AL VENTO:

CLASSE 6 in accordo con gli standard europei UNI EN 13659:2015

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

ALTEZZA TELO (mm)

Rullo Ø70*	Ø
800	180
1000	185
1300	195
1400	205
1500	210
1600	220
1700	230
1800	235
1900	240
2000	250
2100	250
2200	265
2300	265
2400	265
2500	275

^{*} La realizzazione con rullo da 60 mm è fattibile dopo consultazione tecnica ed esonera l'azienda da qualsiasi tipo di responsabilità.



N.B. LIGHTLUX può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando la guarnizione adeguata.

In caso di utilizzo con guide esistenti verificare che le guide, compreso invito, abbiano la stessa altezza della tapparella.





⚠ Gli anelli in dotazione, con blocco di sicurezza (optional) o con attacco standard, vanno montati necessariamente all'estremità del telo.

COLORI DISPONIBILI



RAL 9010 RUVIDO



RAL 1013 RUVIDO



RAL 6009 RUVIDO



RAL 8017 RUVIDO



RAL 7016 RUVIDO



RAL 7035 RUVIDO

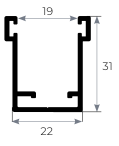


RAL 7001 RUVIDO

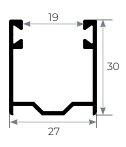
Ulteriori colorazioni possono essere disponibili su richiesta.

GUIDE

Per maggiori dettagli sulle guide consultare pag. 74 - 81



ALLU0227

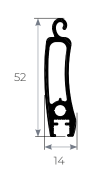


ALLU0774

COMPONENTI



PROFILO LAMELLA



STECCA SUPERIORE

LISTINO IVA ESCLUSA	Minimo fatturabile: 1,50 mq
LIGHTLUX	€ 282,00 mq
BLOCCO ANTISOLLEVAMENTO	€ 24,00 pz.
TERMINALE IN GOMMA	DI SERIE