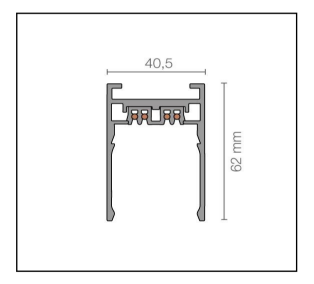
## SISTEMI 48V

## FAST modulo 48V ART. 6700

Modulo elettrificato in bassissima tensione di sicurezza SELV, realizzato in lega di alluminio estruso verniciato in poliestere provvisto di quattro conduttori in rame sottoposti a trattamento contro l'ossidazione ed alloggiati all'interno di profilati in PVC ad alta resistenza di isolamento. L'alimentazione del binario non deve superare 60Vdc e il carico massimo complessivo è di 15A. Possibile dimmerazione tramite protocollo DALI grazie a due dei quattro conduttori in rame presenti. Driver esclusi da ordinare separatamente.





Specifiche	
Alimentazione	max 60Vdc - 15A
Classe di isolamento	CL III
Grado di protezione	IP20
Glow wire	850°C
Resistenza agli urti	n.d.
Conformità alle norme	EN60570
	EN50102
Lunghezza modulo	
150cm	6700.15
200cm	6700.20
Accessori	
Modulo alimentazione c/cavo 2x	6704/2
Modulo di alimentazione c/cavo 4x	6704/4
Modulo alimentazione centrale c/cavo 2x	6705/2
Modulo di alimentazione centrale c/cavo 4x	6705/4
Giunto lineare c/contatti	6706
Giunto lineare s/contatti	6707
Modulo alimentazione c/driver 75W 48V	6708.07
Modulo alimentazione c/driver 75W 48V dimm.	6708.07/D3
Modulo alimentazione c/driver 150W 48V	6708.15
Modulo alimentazione c/driver 150W 48V dimm.	6708.15/D3
Modulo alimentazione centrale c/driver 75W 48V	6709.07
Modulo alimentazione centrale c/driver 75W 48V dimm.	6709.07/D3
Modulo alimentazione centrale c/driver 150W 48V	6709.15
Modulo alimentazione centrale c/driver 150W 48V dimm.	6709.15/D3
Angolo 90° orizzontale elettrificato	6710
Angolo 90° verticale elettrificato	6711
Supporto per parete/plafone	6713
Sospensione cm 250 con regolazione dal basso (1pcs)	6714A
Sospensione cm 250 con regolazione dall'alto (1pcs) Sospensione cm 250 a 2 fili con regolazione dall'alto	6714B
Terminale di chiusura	6714C 6715
Copertura inferiore cm100 per modulo	6717
Rosone plafone	6509
Rosone incasso con bordo	6509/Q
Rosone incasso senza bordo	6509P
Colori	
06	Noro catinata
06	Nero satinato
08	Bianco satinato

CE

 $\nabla$ 

feb-24