Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FS

Codice articolo: 6055812





Passerella per corpi illuminanti, asolata, per il fissaggio di corpi illuminanti e per il passaggio di cavi.
Disponibili in versione FT o bianco puro RAL 9010.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



Acciaio

zincato in continuo

Dati anagrafici

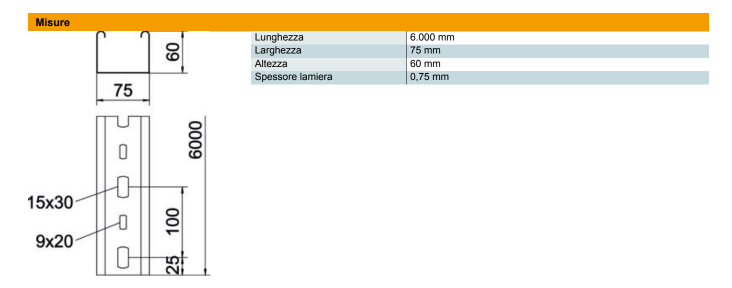
Codice articolo	6055812
Tipo	LTR 6000 FS
Sigla 1	Passerella
Sigla 2	per corpi illuminanti
Produttore	OBO
Dimensione	60x75x6000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	125,633 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,8026 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FS







Dati tecnici	
Versione connettore	senza connettore
Foro di montaggio nel pavin	nento sì
Sezione utile	42 cm ²
Acciaio inossidabile, decapa	ato no
Foratura laterale	sì
Tipo di prova di carico seco IEC 61537	ndo Tipo II
Tipo di giunto sistema porta	cavi avvitato

Carichi		
	Distanza tra gli appoggi 1,5 m	0,8 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0,55 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0,35 kN/m
	Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,25 kN/m

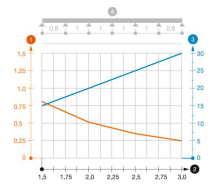


Diagramma di carico canale per corpi illuminanti tipo LTR

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi