

Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FS

Codice articolo: 6055810



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.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6055810
Tipo	LTR 3000 FS
Sigla 1	Passerella
Sigla 2	per corpi illuminanti
Produttore	OBO
Dimensione	60x75x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	125,3 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,7973 kg CO2e / 1 Metro

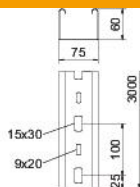
Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FS

Codice articolo: 6055810



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0,75 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Sezione utile	42 cm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	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

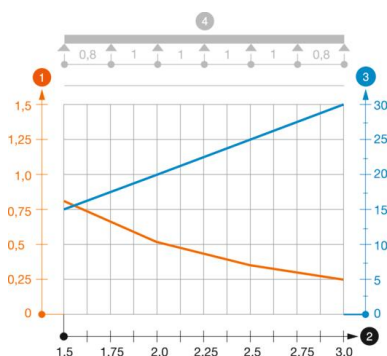


Diagramma di carico canale per corpi illuminanti tipo LTR

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