

Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FS

Codice articolo: 6055812



Passerella corpi illuminanti con fondo forato per il fissaggio di corpi illuminanti e per il passaggio di cavi.
Con versione bianca si tratta di un rivestimento delle superfici a vista.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6055812
Tipo	LTR 6000 FS
Definizione 1	Canali per corpi illuminanti
Definizione 2	per corpi illuminanti
Produttore	OBO
Dimensionee	60x75x6000
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	126.02 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

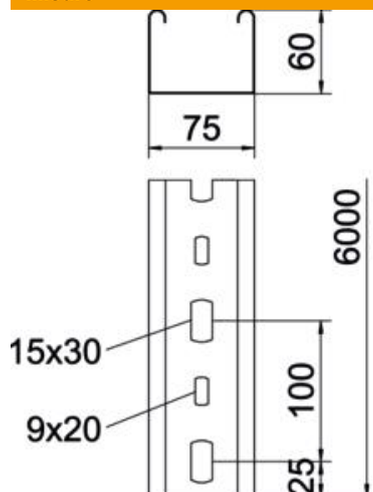
Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FS

Codice articolo: 6055812



Misure



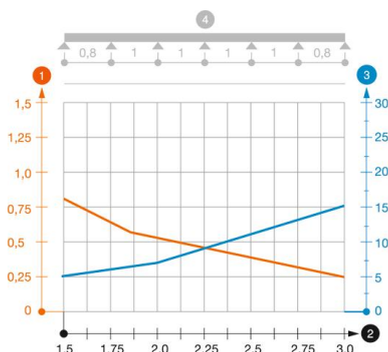
Lunghezza	6'000 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.75 mm

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



Schema di sollecitazione passerella per corpi illuminanti tipo LTR

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammessi
 - 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
— Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi