

Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FSK, bianco puro

Codice articolo: 6055820



Passerella corpi illuminanti con fondo forato per il fissaggio di corpi illuminanti e per il passaggio di cavi.

La superficie del canale è zincata in continuo e ulteriormente verniciata a polvere con il colore bianco (RAL 9010).

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

PE50 PES50 - poliestere/epossido

Dati anagrafici

Codice articolo	6055820
Tipo	LTR 3000 FSK RW
Definizione 1	Canali per corpi illuminanti
Produttore	OBO
Dimensione e	60x75x3000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Superficie	PES50 - poliestere / epossido
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	131.666 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,7973 kg CO2e / 1 Metro

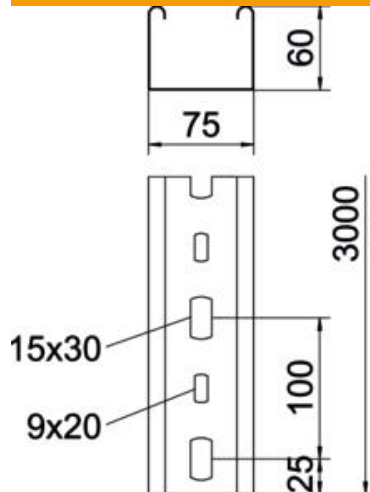
Scheda tecnica

Passerella per corpi illuminanti FSK, bianco puro

Codice articolo: 6055820

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	3'000 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.75 mm

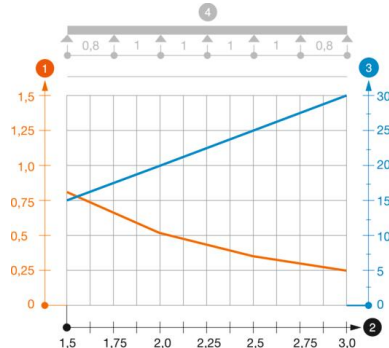
Dati tecnici

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

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 ammesso
- 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