



Panoramica del sistema

Sistema di illuminazione per l'orientamento in galleria E90



Sistema di corrimano E90 con illuminazione LED integrata e distribuzione di corrente a cavo piatto con illuminazione LED integrata e distribuzione di corrente a cavo piatto per l'orientamento delle vie di fuga nelle gallerie stradali e ferroviarie con integrità funzionale E90. Ritardante di fiamma, privo di alogeni e autoestinguente. Sistema E90 secondo DIN 4102-12.

Componenti



48450OR - Cavo piatto FE180/E90 3G4 arancione

Cavo piatto Woertz FE180/E30/E90 3x4,00mm 2 FR/LS0H arancione LNPE (repellente per roditori) Cavo antincendio con comportamento non critico (secondo la linea guida VKF 14-15) per l'impiego in vie di fuga orizzontali e verticali. Può essere usato in edifici e strutture pubbliche come ospedali, hotel, uffici, musei o altri edifici commerciali (KBOB). Raccomandato anche per strutture con un numero crescente di persone in spazi sempre più ristretti come aeroporti, stazioni ferroviarie (sopra e sotto terra) o centri commerciali (KBOB). Nell'ambito dei sistemi di cablaggio antincendio Woertz, sono anche ideali per le elevate esigenze degli edifici infrastrutturali come tunnel, metropolitane, parcheggi a più piani o stazioni sotterranee.



48453/SI - Scatola c.piat. E90 3G4 con fusibile

Scatola di sicurezza antincendio con adattatore per fusibili IP66/68 per cavo piatto FE180 E90 3G4mm² incluso 3 x pressacavi M20x1,5, con un campo di serraggio rispettivamente di Ø 6-8 mm, Ø 8-11 mm e Ø 11-15 mm Design specifico su richiesta vedi documento/G00'299



48243/LED/230V - Scatola IP68 a LED 230VAC

Tecnica di connessione rapida senza utensili, mezzo luminoso diodo a emissione di luce, LED Colore luce bianco freddo LED protetta contro l'inversione di polarità, IP68



48671 - Canalina A2 E90 2,50 m (fissaggio)

null



48705 - Cavi di controllo FE05-CLN 8x1.5 L

null





Panoramica del sistema

Sistema di illuminazione per l'orientamento in galleria E90

	48702 - Controllo dell'illuminazione corrimano null	
	48724 - Corrimano tubo GRP 2.5 (Fisso) null	
	48243/LED/24V/A - CP dose LED A IP68 24DC 50° corrimano null	
	48243/LED/24V/B - CP dose LED B IP68 24DC 50° corrimano null	
	48696 - Staffa E90 nicchia circonvallazione 3-ca null	
	48711 - Unità di allarme n 1 (preconf) null	
	48709 - Unità di allarme n-1 (preconf) null	
	48712 - Unità di allarme n 2 (preconf) null	
	48708 - Unità di allarme n-2 (preconf) null	
	48710 - Unità di allarme n (preconf) null	