





Struttura portante cablata per canali continui, idonea per: unità luminose 3F Linux L, 3F Linux D, 3F Linux DR, altri apparecchi o trasporto di linee elettriche.

#### **MECCANICHE**

Base cablata in acciaio zincato a caldo e verniciata a base di poliestere in colore bianco, ottenute tramite rolling process.

Resistenza alla nebbia salina pari a 500h e all'umidostato pari a 700h. Elemento di unione lineare in acciaio zincato a caldo già montato su un'estremità per la formazione di canali continui.

Dimensioni: 3556x62 mm, altezza 38 mm. Peso 3,94 kg. Grado di protezione IP40.

Resistenza al filo incandescente 850°C.

# **ELETTRICHE**

Linea di alimentazione passante a 5 poli con cavi H07Z-U Halogen Free di sezione 2,5 mm² HT90, dotata di morsettiere ad innesto rapido, irreversibili, di inizio/fine e 2 torrette di alimentazione intermedie.

# **INSTALLAZIONE**

Soffitto / Sospensione / Parete. Tutti gli accessori dedicati a questo prodotto sono consultabili sul Catalogo e sul nostro sito www.3F-Filippi.com.

# **APPLICAZIONI**

Ambienti commerciali, espositivi, di passaggio, atri o sale di attesa, negozi, scuole.

# **AVVERTENZE**

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.