



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

MECCANICHE

Struttura cablata in acciaio zincato a caldo e verniciata a base di poliesteri in colore bianco, ottenute tramite rolling process, con profili in gomma EPDM espanso.

Elemento di unione lineare in acciaio zincato a caldo con guarnizione per la formazione di canali continui, di serie e montato sulle versioni L3556 (accessorio per le altre lunghezze).

Elemento di copertura IP54 in policarbonato trasparente con parti flessibili in metacrilato e collare di chiusura per unire le coperture.

Dimensioni: 3556x64 mm, altezza 72 mm. Peso 5,015 kg.

Grado di protezione IP54.

Resistenza al filo incandescente 650°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 (5P=N/T/1/2/3).

2 torrette di alimentazione.

Ingresso linea nella parte superiore all'inizio della struttura o in testata.

INSTALLAZIONE

Soffitto / Sospensione.

Attenzione: per ottenere un sistema luminoso con il grado di protezione IP54, bisogna utilizzare moduli luminosi 3F Linux L (o in alternativa Top di chiusura IP54) + terminali di chiusura.

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

APPLICAZIONI

Ambienti interni asciutti, polverosi, con occasionali getti d'acqua.

Virtualmente in qualsiasi ambiente compatibilmente con gli agenti aggressivi che compromettono l'utilizzo delle materie plastiche.

Non idonea in ambienti con presenza di gas di cloro, etere di petrolio, miscela di idrocarburi, vapori di olii minerali evanescenti e di emulsioni lubrificanti per il raffreddamento di macchine utensili.

Non idonea su superfici soggette a forti vibrazioni, esposte agli agenti atmosferici e su funi o paline.

Per applicazioni specifiche, interpellare i nostri uffici tecnici.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.