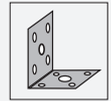




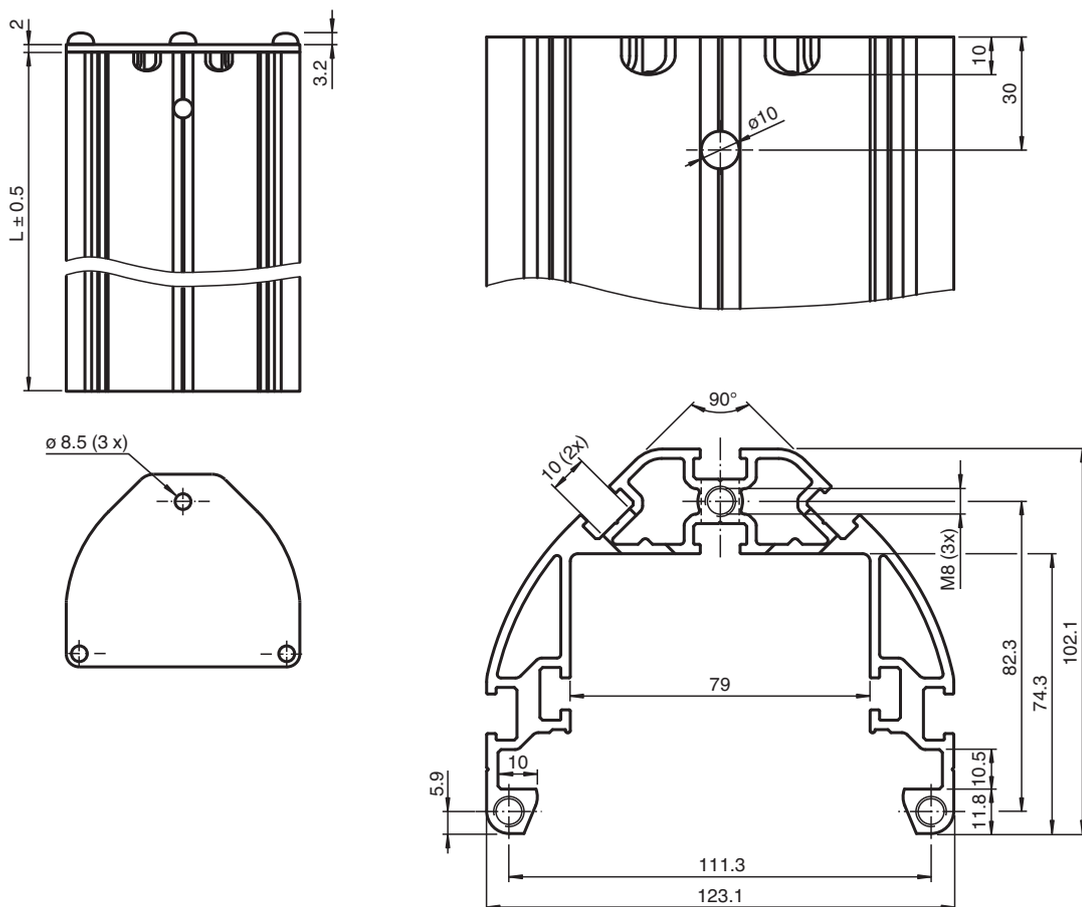
Accessorio sicurezza OMH-SLCT-100-1200



- Otto scanalature per il montaggio di sensori fotoelettrici o accessori, tre all'interno e cinque all'esterno
- Montaggio angolare di sensori fotoelettrici con una differenza direzionale di 90°
- Protezione predisposta per il montaggio dell'indicatore luminoso

Staffa per il montaggio a pavimento e piastra di protezione

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Regolazione di angolo	± 5 ° con il prodotto OMH-SLCT-200
Angolo di inclinazione	± 2,5 ° con il prodotto OMH-SLCT-200

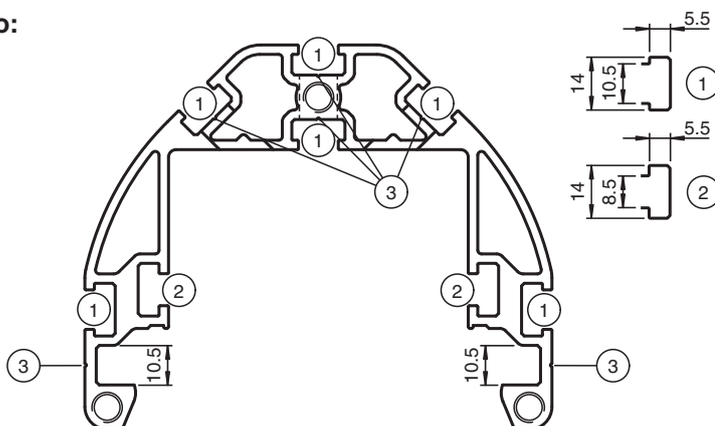
Dati tecnici

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Umidità relativa dell'aria	80 % , senza condensa
Dati meccanici	
Lunghezza della scatola L	1180 mm
Materiale	
Custodia	alluminio anodizzato
Peso	circa. 5,6 kg
Informazioni generali	
Dotazione	Staffa di montaggio, piastra di protezione Le tre viti a testa cilindrica per la piastra di protezione sono fornite con il supporto per il montaggio a pavimento
Serie di corrispondenza	
Serie "Safety"	SLCT / SLCS

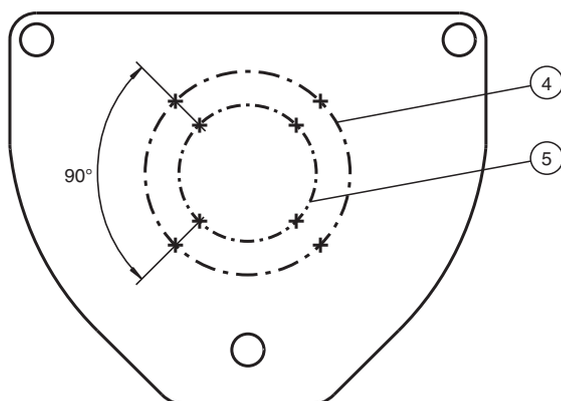
Installazione

Opzioni di montaggio

Profilo:

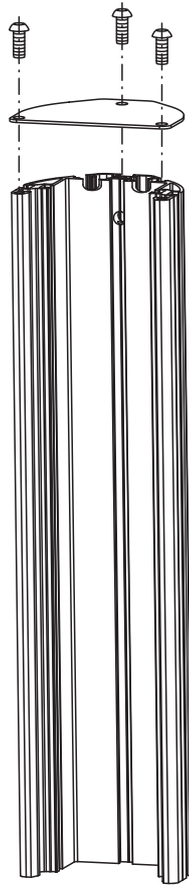


Copertura:



1 dado a T da 10 mm	2 dado a T da 8 mm	3 Punto di contrassegno per perforazione
4 Marcatura ø36	5 Marcatura ø54	

Montaggio



Accessori

	OMH-SLCT-200	Montaggio a pavimento
	OMH-SLCT-120-1200	Protezione laterale per staffa di montaggio
	OMH-SLCT-10	
	OMH-SLCT-11	
	OMH-SLCT-12-500	

Data di edizione: 2020-11-09 Data di stampare: 2020-11-09 : 251609_ita.pdf

Accessori

Per altri accessori vedere il sito Internet www.pepperl-fuchs.com

Data di edizione: 2020-11-09 Data di stampare: 2020-11-09 : 251609_ita.pdf

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**