

Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, tubo in alluminio, con piastra di fissaggio in metallo, per colonna luminosa XVC Ø100, e rotallarm XVR 106 and 120 mm

XVCZ13

⚠️ In esaurimento

⚠️ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 154,85 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC1
Accessorio / parte separata	Tubo di prolunga in alluminio con piastra di fissaggio in metallo
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Tubo di prolunga con piastra di fissaggio
Tipo Prodotto	Mounting tube
Accessorio / Parte Separata	Accessori di montaggio e fissaggio
Accessorio / Parte Separata	Complete pre-wired monolithic tower light

Caratteristiche tecniche

Diametro	140 mm
Altezza	300 mm
Peso Netto	0,7 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	15 cm
Confezione 1: larghezza	15,5 cm
Confezione 1: profondità	31,5 cm
Peso imballo (Kg)	890 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	3,79 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

7

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

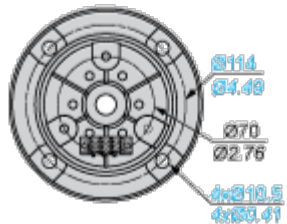
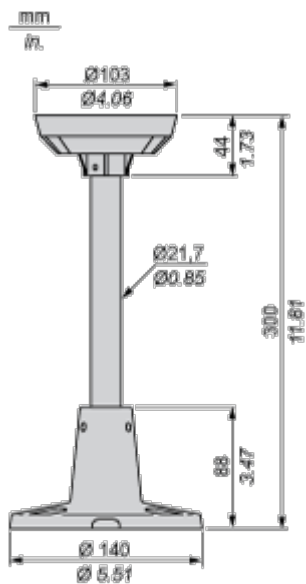
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni e montaggio

Technical Illustration

Dimensions

