

Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso, Ø100, luce fissa o lampeggiante, con sirena, 24 V DC

XVC1B1HK

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 391,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC1
Tipo Prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	1 unità luminosa
segnalazione sonora	Sirena
Diametro Di Montaggio	100 mm
nome componente	XVC
sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso
Tensione alimentazione nominale [us]	24 V
Tipo circuito di alimentazione	DC
livello di rumore	0...102 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94-V0): coperchio superiore
Montaggio Prodotto	Su base
Sezione cavi	0,83 mm ² 0,33 mm ²
Sezione AWG	AWG 18 AWG 22
Lunghezza cavo	500 mm
Marcatura	CE
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	460 mA
frequenza di lampeggiamento	0,7...3 Hz
Peso Netto	1,58 kg
Altezza	293 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3
----------------------	---

Certificazioni Prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP54 conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	43,000 cm
Confezione 1: profondità	18,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,210 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	26,260 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

182

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

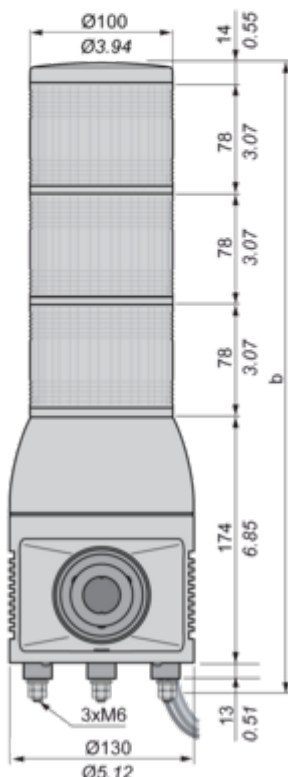
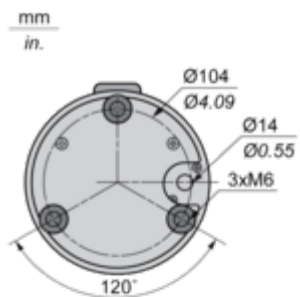
Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precabidata con sirena**Dimensioni**

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione massima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione **b**.



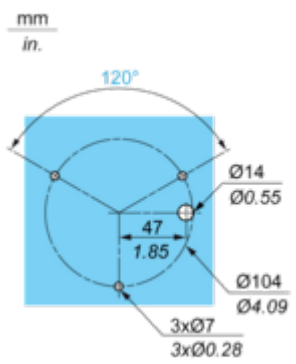
N. di unità illuminate	b in mm	b in pollici
1	293	11.54
2	371	14.61
3	449	17.68

Montaggio e distanza spaziale

Colonna luminosa preassemblata e precablate con sirena

Montaggio su supporto orizzontale (diretto o con piastra di fissaggio)

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

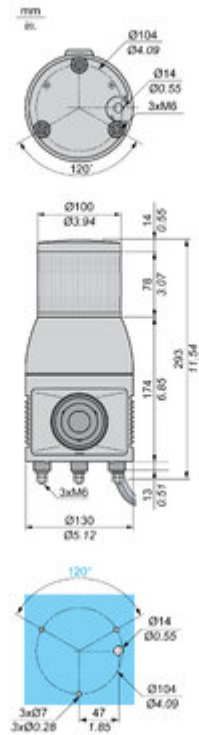


Image of product / Alternate images

Alternative





