

# Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso aranc.verde blu incolore, Ø40, montaggio tubo, luce fissa/ lampeg, buzzer, IP23, 24VAC/DC

XVC4B55S

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

**Prezzo: 318,00 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC4
Tipo Prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	5 unità illuminate
segnalazione sonora	Ronzatore
Diametro Di Montaggio	40 mm
nome componente	XVC
Nome Dispositivo	XVC
sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso LED fisso o lampeggiante arancione LED fisso o lampeggiante verde LED fisso o lampeggiante blu LED fisso o lampeggiante chiaro
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
livello di rumore	70...85 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

## Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94HB): coperchio superiore SGP (chromium-plated): support tube
Installazione	On support tube, 17 mm
Montaggio Prodotto	Su tubo di supporto, 17 mm
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24 V
Tensione alimentazione nominale [us]	24 V
Sezione cavi	0,33 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	AWG 22
lunghezza cavo	900 mm
Marcatura	CE
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	165 mA
frequenza fondamentale	2,23 kHz

frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso Netto	0,68 kg
altezza	664,5 mm

## Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3
Certificazioni Prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura Ambiente	-10...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP23 installazione superficie verticale conforme a CEI 60529

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	75,000 cm
Confezione 1: profondità	6,700 cm
Peso imballo (Kg)	775,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,800 cm
Confezione 2: larghezza	77,000 cm
Confezione 2: profondità	35,700 cm
Confezione 2: peso	7,750 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	20
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	24,000 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	26
---	----

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

[Direttiva RoHS UE](#)

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

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

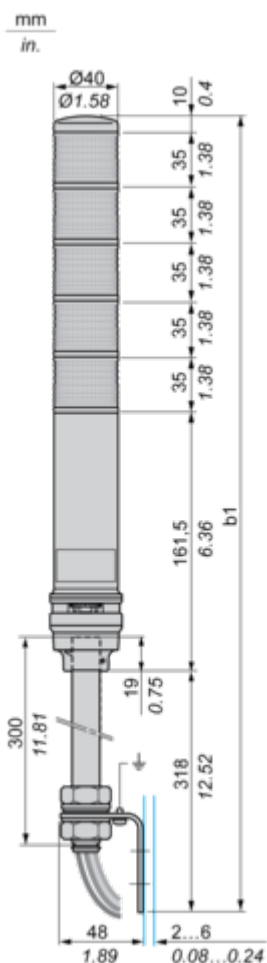
Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precablata con montaggio su tubo di supporto

**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 **b1**.



N. di unità illuminate	b1 Con buzzer (mm)	b1 Con buzzer (in.)
1 fase	524.50	20.65
2 fasi	559.50	22.03
3 fasi	594.50	23.41
4 fasi	629.50	24.78
5 fasi	664.50	26.16

Montaggio e distanza spaziale

Colonna luminosa preassemblata e precablata

---

Montaggio su tubo di supporto

