

# Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso, Ø40, montaggio su tubo, luce fissa, IP23, 24 V AC/DC

XVC4B1

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

! In esaurimento

**Prezzo: 120,45 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC4
Tipo Prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	1 unità luminosa
segnalazione sonora	Senza
Diametro Di Montaggio	40 mm
nome componente	XVC
Nome Dispositivo	XVC
sorgente luminosa	LED fisso rosso
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC

## 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	600 mm
Marcatura	CE
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	25 mA
frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso Netto	0,5 kg
Altezza	403,5 mm

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,700 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	6,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	540,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	45,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	16,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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	22
---	----

### 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

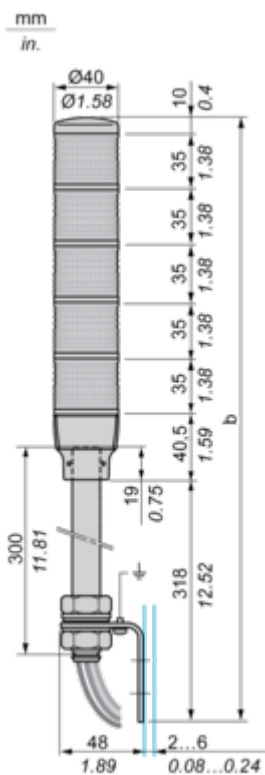
Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e precabata 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 b.



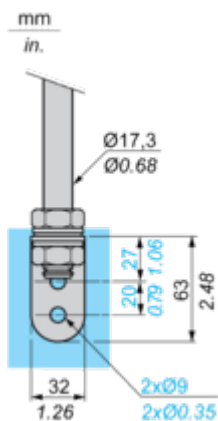
N. di unità illuminate	b Senza buzzer (mm)	b Senza buzzer (in.)
1 fase	403.50	15.89
2 fasi	438.50	17.26
3 fasi	473.50	18.64
4 fasi	508.50	20.02
5 fasi	543.50	21.40

Montaggio e distanza spaziale

Colonna luminosa preassemblata e precablata

---

Montaggio su tubo di supporto



Technical Illustration

Dimensions

