

Scheda dati

Specifiche



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

XVC4B2

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 144,35 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC4
Tipo Prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	2 unità luminose
segnalazione sonora	Senza
Diametro Di Montaggio	40 mm
nome componente	XVC
Nome Dispositivo	XVC
sorgente luminosa	LED fisso rosso LED fisso arancione
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 ²
Sezione AWG	AWG 22
lunghezza cavo	600 mm
Marcatura	CE
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	50 mA
frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso Netto	0,52 kg
Altezza	438,5 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	6,600 cm
Confezione 1: larghezza	6,600 cm
Confezione 1: profondità	75,000 cm
Peso imballo (Kg)	715,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	16,150 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](#) >

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

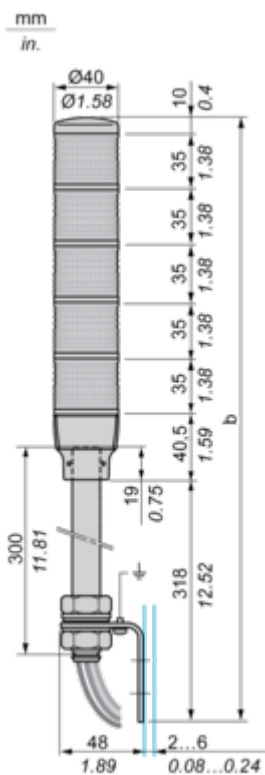
 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

Colonna luminosa preassemblata e 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

Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

