

Scheda dati

Specifiche



Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso arancione verde blu, Ø60, montaggio su tubo, luce fissa, IP23, 24 V AC/DC

XVC6B4

! In esaurimento

! Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 236,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVC6
Tipo Prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	4 unità luminose
segnalazione sonora	Senza
Diametro Di Montaggio	60 mm
nome componente	XVC
sorgente luminosa	LED fisso rosso LED fisso arancione LED fisso verde LED fisso blu
Tensione alimentazione nominale [us]	24 V
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC

Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94HB): coperchio superiore STK (cromato): support tube
Montaggio Prodotto	Su tubo di supporto, 22 mm
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]	100 mA
frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso Netto	0,82 kg
Altezza	548,3 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2
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
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	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	77,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,112 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	20,984 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	27
---	----

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

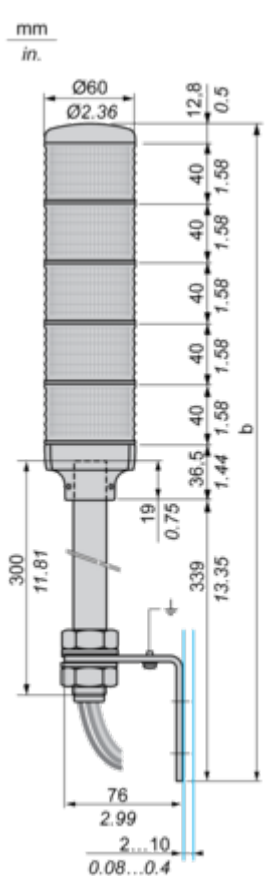
Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

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 b.



N. di unità illuminate	b Senza buzzer (mm)	b Senza buzzer (in.)
1 fase	428,3	16,86
2 fasi	468,3	18,44
3 fasi	508,3	20,01
4 fasi	548,3	21,59
5 fasi	588,3	23,16

Montaggio e distanza spaziale

Colonna luminosa preassemblata e precablata

Montaggio su tubo di supporto

