

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# XVC4B15S

40mm svetlosna kolona crvena na dršci -  
zujalica - trepćuća



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVC4
Tip proizvoda ili komponente	Kompletno ožičena monolitna svetleća kolona
Tip baze svetleće kolone ili semafora	1 svetleća jedinica
Zvučni signal	Zujalica
Prečnik za montiranje	40 mm
Ime komponente	XVC
Kratko ime uređaja	XVC
Svetlosni izvor	LED trajna ili treperenje crvena
Tip kola napajanja	AC/DC
Nivo buke	70...85 dB (stalni ili isprekidani ton) pri 1 m

### Dopunske informacije

Materijal	Polikarbonat: svetleća jedinica ABS (akrilonitril-butadien-stiren): bazi PBT + ABS (UL94HB): gornji poklopac SGP (hromiran): cevasti nosač
Lokacija za montiranje	Na cevastom nosaču, 17 mm
Montaža proizvoda	Na cevnom nosaču, 17 mm
[us] nazivni napon	24 V
[us] nazivni napon	24 V
Poprečni presek kabla	0,33 mm <sup>2</sup>
Awg mera (američki standard za prečnik žice)	AWG 22
Dužina kabla	900 mm
Označavanje	CE
[uimp] nazivni napon impulsa	0,8 kV
Struja potrošnje	65 mA
Frekvencija osnovnog harmonika	2,23 kHz
Frekvencija treptanja	1 Hz
Masa proizvoda	0,6 kg
Visina	524,5 mm

### Okruženje

Standardi	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2
Sertifikacija proizvoda	UL
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-35...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-10...50 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I u skladu sa EN/IEC 61140
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa EN/IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP23 instalaciji na vertikalnu površinu u skladu sa EN/IEC 60529

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7 cm
Package 1 Width	75 cm
Package 1 Length	7 cm
Package 1 Weight	666 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	75 cm
Package 2 Width	80 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	48,19 kg
Unit Type of Package 3	S06
Number of Units in Package 3	1
Package 3 Height	73,5 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	13 kg

## Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>

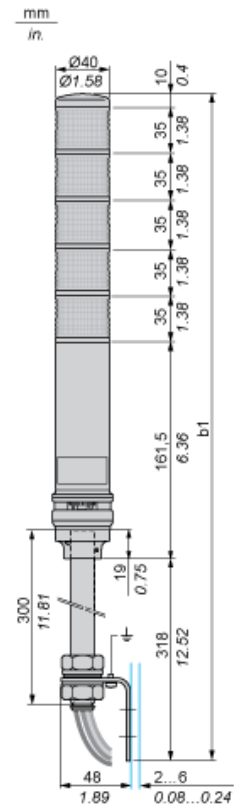
## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Support Tube Mounting

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b1 dimension.



No. of illuminated units	b1 With buzzer (mm)	b1 With buzzer (in.)
1 stage	524.50	20.65
2 stages	559.50	22.03
3 stages	594.50	23.41
4 stages	629.50	24.78
5 stages	664.50	26.16

---

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

---

Support Tube Mounting

