

# Karta danych technicznych XVC6B3

## produktu

### Parametry

Harmony XVC Kolumna świetlna ROG, 60 mm, montaż na rurze, stabilna, bez brzęczka, IP23, 24 V AC DC



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC6
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	3 elementy podświetlane
Sygnalizacja dźwiękowa	Bez
Średnica montażowa	60 mm
Nazwa komponentu	XVC
Źródło światła	LED Stały Czerwony LED Stały pomarańczowy LED Stały Zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Typ obwodu zasilającego	AC/DC

### Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podśw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94HB): osłona górna STK (chromowane): rura wsporcza
Montaż produktu	Na rurze wsporczej, 22 mm
Przekrój kabla	0,33 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 22
Długość kabla	600 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	75 mA
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,78 kg
Wysokość	508,3 mm

### Środowisko pracy

Normy	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP23 instalacja pionowa na powierzchni zgodnie z IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,000 cm
Szerokość opakowania 1	78,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	1,045 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	21,000 cm
Szerokość opakowania 2	46,000 cm
Długość opakowania 2	79,000 cm
Waga opakowania 2	10,450 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	29,400 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych XVC6B3

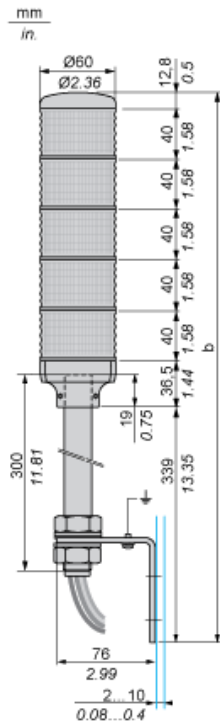
## produktu

### Dimensions Drawings

#### 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 b dimension.



No. of illuminated units	b Without buzzer (mm)	b Without buzzer (in.)
1 stage	428.3	16.86
2 stages	468.3	18.44
3 stages	508.3	20.01
4 stages	548.3	20.01
5 stages	588.3	23.16

# Karta danych technicznych XVC6B3

## produktu

### Mounting and Clearance

#### Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

#### Support Tube Mounting

