

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XVC4B55S

Harmony XVC Kolumna świetlna ROGB, 40 mm, montaż na rurze, stabilna lub migająca, z brzęczkiem 70/85dB, IP23, 24V AC DC



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC4
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	5 elementów podśw.
Sygnalizacja dźwiękowa	Buczek
Średnica montażowa	40 mm
Nazwa komponentu	XVC
Skrócona nazwa urządzenia	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony LED stały lub migający pomarańczowy LED stały lub migający Zielony LED stały lub migający Niebieski LED stały lub migający przezroczysty
Typ obwodu zasilającego	AC/DC
Poziom hałasu	70...85 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

### Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podśw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94HB): osłona górna SGP (chromowane): rura wsporcza
Miejsce montażu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Montaż produktu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Przekrój kabla	0,33 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 22
Długość kabla	900 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	165 mA
Częstotliwość podstawowa	2,23 kHz
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,68 kg
Wysokość	664,5 mm

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61000-6-2 EN/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 EN/IEC 61140

Kategoria przepięć	Klasa i zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP23 instalacja pionowa na powierzchni zgodnie z EN/IEC 60529

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,700 cm
Szerokość opakowania 1	75,000 cm
Długość opakowania 1	6,700 cm
Waga opakowania 1	775,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15,800 cm
Szerokość opakowania 2	77,000 cm
Długość opakowania 2	35,700 cm
Waga opakowania 2	7,750 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	24,000 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 XVC4B55S

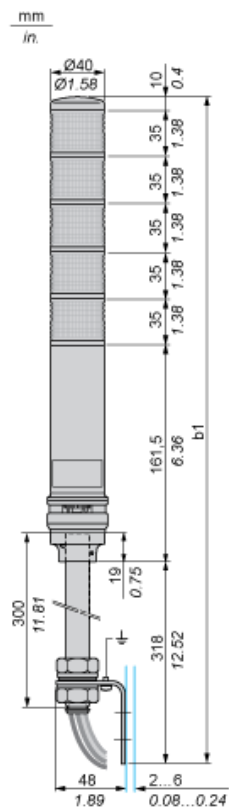
## produktu

### 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 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

# Karta danych technicznych XVC4B55S

## produktu

### Mounting and Clearance

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

#### Support Tube Mounting

