

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XVC6M55SK

Harmony XVC Kolumna świetlna ROGB  
60mm, montaż na podstawie, stabilna lub migająca, z brzęczkiem 70/85dB, IP54, 100/240V



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC6
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	60 mm
Nazwa komponentu	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
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Typ obwodu zasilającego	AC
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 (UL94-V0): osłona górna
Montaż produktu	Na podstawie
Przekrój kabla	0,83 Mm <sup>2</sup> 0,33 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 22 AWG 18
Długość kabla	850 Mm 750 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Prąd pobierany	115 mA
Częstotliwość podstawowa	2,23 kHz
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,71 kg
Wysokość	392 mm

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
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
Stopień ochrony IP	IP54 połaska powierzchnia montażu zgodnie z EN/IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,7 cm
Szerokość opakowania 1	8,7 cm
Długość opakowania 1	50,5 cm
Waga opakowania 1	851 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	11,464 kg
Wysokość opakowania 3	50,0 cm

## 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>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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

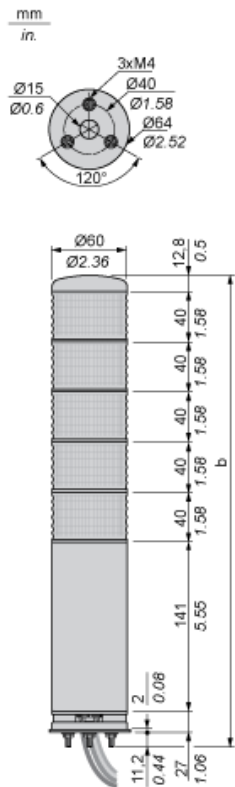
# Karta danych technicznych produktu

## Dimensions Drawings

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

#### 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 (mm)	b (in.)
1 stage	232	9.13
2 stages	272	10.71
3 stages	312	12.28
4 stages	352	13.86
5 stages	392	15.43

# Karta danych technicznych XVC6M55SK

## produktu

### Mounting and Clearance

---

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

---

#### Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

