

## XVC1B2K

signální sloup 100 mm 24 V trvalé/blikající LED - oranžová/červená



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC1
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	2 signální návěští
Zvuková signalizace	Ne
Průměr pro montáž	100 mm
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Oranžová LED trvalá nebo přerušovaná signalizace Červená LED trvalá nebo přerušovaná signalizace
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Typ napájecího obvodu	DC

### Doplňěk

Materiál	Signalizační jednotka : polykarbonát Základní jednotka : ABS (akrylonitril butadien-styren) Horní kryt : PBT + ABS (UL94-V0)
Montáž výrobku	Na základně
Průřez kabelu	0,33 mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
Rozsah AWG	AWG 18 AWG 22
Délka kabelu	500 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	200 mA
Frekvence signalizace	0,7...3 Hz
Hmotnost přístroje	0,9 kg
Výška	294 mm

### Životní prostředí

standards	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
certifikace výrobku	UL
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-35...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP54 podle EN/IEC 60529

### Nabídka udržitelnosti

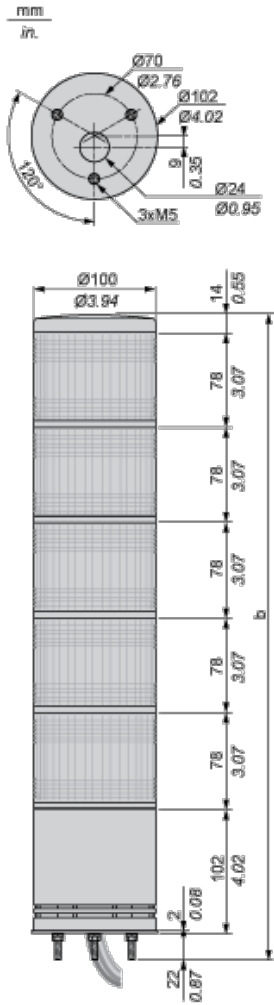
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0808 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

## 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 in mm	b in in.
1	216	8.50
2	294	11.57
3	372	14.65
4	450	17.72
5	528	20.79

## Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

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

Panel cut-out

mm  
in.

