

## XVC4B55S

sig.sloup 40mm 24V bzučák - trvalé/blikající LED - čirá/modrá/zelená/oran./čer.



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC4
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	5 signálních návěští
Zvuková signalizace	Bzučák
Průměr pro montáž	40 mm
Označení přístroje	XVC
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Modrá LED trvalá nebo přerušovaná Čirá LED trvalá nebo přerušovaná Zelená LED trvalá nebo přerušovaná Oranžová LED trvalá nebo přerušovaná Červená LED trvalá nebo přerušovaná
Typ napájecího obvodu	AC/DC
Úroveň hluku	70...85 dB (spojitý nebo přerušovaný tón) při 1 m

### Doplňěk

Materiál	Polykarbonát (signalizační jednotka) ABS (akrylonitril butadien-styren) (základní jednotka) PBT + ABS (UL94HB) (horní kryt) SGP (pochromovaný) (nosná trubka)
Montážní poloha	Na nosné trubce, 17 mm
Montáž výrobku	Na nosné trubce, 17 mm
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Průřez kabelu	0,33 mm <sup>2</sup>
Rozsah AWG	AWG 22
Délka kabelu	900 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	165 mA
Základní frekvence	2,23 kHz
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,68 kg
Výška	664,5 mm

### Životní prostředí

standardy	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
certifikace výrobku	UL
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-35...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I podle EN/IEC 61140
kategorie přepětí	Class I EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP23 v svislé povrchové instalaci podle EN/IEC 60529 IP54 v ploché povrchové instalaci podle EN/IEC 60529

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.

## 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

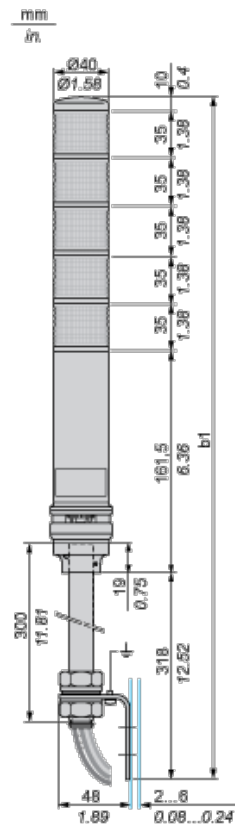
## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

## 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

