

## XVC6M15S

signální sloup 60 mm 100..240 V bzučák -  
trvalé/blikající LED - červená



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	1 signální návěští
Zvuková signalizace	Bzučák
Průměr pro montáž	60 mm
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Červená LED trvalá nebo přerušovaná
[Us] jmenovité napájecí napětí	100...240 V
Typ napájecího obvodu	AC
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 (UL94-V0) (horní kryt)
Montáž výrobku	Na nosné trubce, 22 mm
Průřez kabelu	0,33 mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
Rozsah AWG	AWG 18 AWG 22
Délka kabelu	450 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Spotřeba proudu	60 mA
Základní frekvence	2,23 kHz
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	1,01 kg
Výška	599,8 mm

### Životní prostředí

standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
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
stupeň krytí IP	IP23 v svislé povrchové instalace podle EN/IEC 60529 IP54 v ploché povrchové instalace podle EN/IEC 60529

### Nabídka udržitelnosti

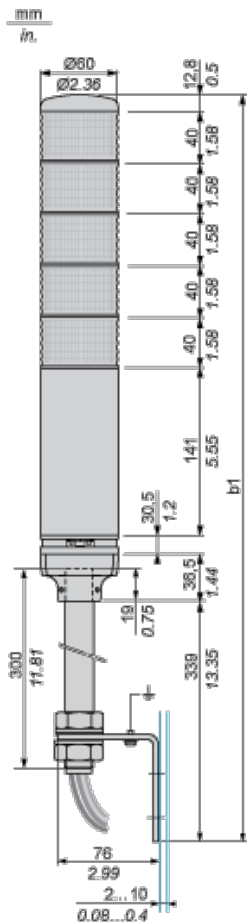
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0808 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

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 úprávek, 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 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	599.8	23.61
2 stages	639.8	25.19
3 stages	679.8	26.76
4 stages	719.8	28.34
5 stages	759.8	29.91

## Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

### Support Tube Mounting

