



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	2 signální návěští
Zvuková signalizace	Bzučák
Průměr pro montáž	60 mm
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Oranžová LED trvalá nebo přerušovaná Červená LED trvalá nebo přerušovaná
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
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)
Montáž výrobku	Na základně
Průřez kabelu	0,33 mm <sup>2</sup>
Rozsah AWG	AWG 22
Délka kabelu	850 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	90 mA
Základní frekvence	2,23 kHz
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,25 kg
Výška	160,8 mm

## Životní prostředí

standardy	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	-10...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP54 v plochá povrchová instalace podle EN/IEC 60529

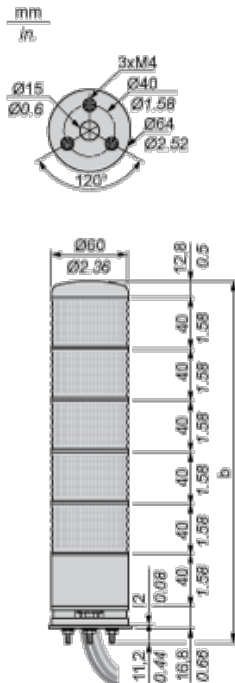
## Nabídka udržitelnosti

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

## 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	120.8	4.76
2 stages	160.8	6.33
3 stages	200.8	7.90
4 stages	240.8	9.48
5 stages	280.8	11.06

## Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

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

Panel cut-out

