



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC4
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	2 signální návěští
Zvuková signalizace	Bzučák
Průměr pro montáž	40 mm
Označení přístroje	XVC
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	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	90 mA
Základní frekvence	2,23 kHz
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,62 kg
Výška	559,5 mm

## Životní prostředí

standards	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 instalace podle EN/IEC 60529 IP54 v ploché povrchové instalace podle EN/IEC 60529

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
-------------------------	-----------------------



