

XVC6B3

signální sloup 60 mm 24 V trvalý LED -
zelená/oranžová/červená



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	3 signální návěští
Zvuková signalizace	Ne
Průměr pro montáž	60 mm
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Zelená LED trvalá Oranžová LED trvalá Červená LED trvalá
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Typ napájecího obvodu	AC/DC

Doplňěk

Materiál	Polykarbonát (signalizační jednotka) ABS (akrylonitril butadien-styren) (základní jednotka) PBT + ABS (UL94HB) (horní kryt) STK (pochromovaný) (nosná trubka)
Montáž výrobku	Na nosné trubce, 22 mm
Průřez kabelu	0,33 mm ²
Rozsah AWG	AWG 22
Délka kabelu	600 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	75 mA
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,78 kg
Výška	508,3 mm

Životní prostředí

standarty	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 I podle EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP23 v svislé povrchové instalaci podle EN/IEC 60529 IP54 v ploché povrchové instalaci podle EN/IEC 60529

Nabídka udržitelnosti

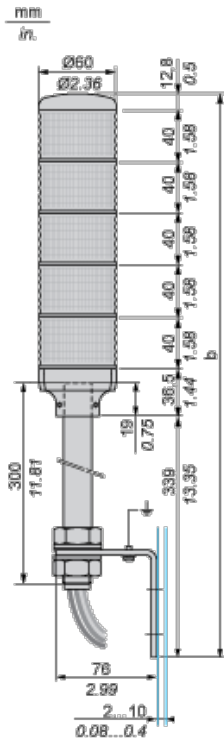
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0808 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

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 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 **b** dimension.



No. of illuminated units	b Without buzzer (mm)	b Without buzzer (in.)
1 stage	428.3	16.86
2 stages	468.3	18.44
3 stages	508.3	20.01
4 stages	548.3	20.01
5 stages	588.3	23.16

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting

