

XVC6M3K

signální sloup 60 mm 100..240 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	100...240 V
Typ napájecího obvodu	AC

Doplněk

Materiál	Polykarbonát (signalizační jednotka) ABS (akrylonitril butadien-styren) (základní jednotka) PBT + ABS (UL94-V0) (horní kryt)
Montáž výrobku	Na základně
Průřez kabelu	0,33 mm ² 0,83 mm ²
Rozsah AWG	AWG 18 AWG 22
Délka kabelu	750 mm 850 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Spotřeba proudu	60 mA
Hmotnost přístroje	0,55 kg
Výška	312 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	IP54 v plochá povrchová instalace podle EN/IEC 60529

Nabídka udržitelnosti

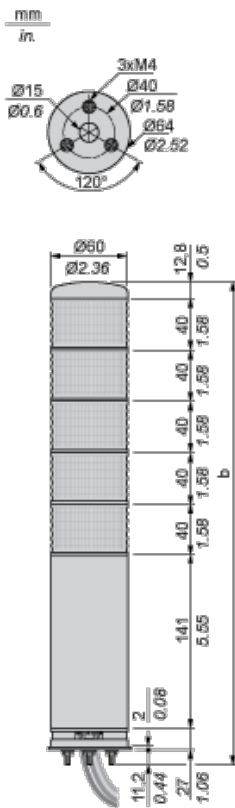
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0808 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

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

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	232	9.13
2 stages	272	10.71
3 stages	312	12.28
4 stages	352	13.86
5 stages	392	15.43

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

