

# XVC1M3HK

## Colonna luminosa Ø100mm - SIRENA 100-240V-LED FISSO/lampEG-verde/arancio/ ROSSO

### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC1
Tipo prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
Segnalazione sonora	Sirena
Diametro di montaggio	100 mm
Nome componente	XVC
Sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso LED fisso o lampeggiante arancione LED fisso o lampeggiante verde
Tensione alimentazione nominale [us]	100...240 V
Tipo circuito di alimentazione	CA
Livello di rumore	0...102 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Polycarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94-V0): coperchio superiore
Montaggio prodotto	Su base
Sezione cavi	0,33 Mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	AWG 18 AWG 22
Lunghezza cavo	500 mm
Marcatura	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp]	4 kV
Assorbimento [A]	320 mA
Frequenza di lampeggiamento	0,7...3 Hz
Peso netto	2,08 kg
Altezza	449 mm

### Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura ambiente	-20...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP54 conforme a CEI 60529

## Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.