



## Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC6
Tipo di prodotto o componente	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
Segnalazione sonora	Ronzatore
Diametro di montaggio	60 mm
Nome componente	XVC
Sorgente luminosa	Verde LED fisso o lampeggiante Arancione LED fisso o lampeggiante Rosso LED fisso o lampeggiante
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Livello di rumore	70...85 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

## Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato (unità luminosa) ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) (unità base) PBT + ABS (UL94HB) (coperchio superiore)
Montaggio prodotto	Su base
Sezione cavi	0,33 mm <sup>2</sup>
Calibro AWG	AWG 22
Lunghezza cavo	850 mm
Simbologia	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 kV
Assorbimento di corrente	115 mA
Frequenza fondamentale	2.23 kHz
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso prodotto	0,3 kg

Altezza	200,8 mm
---------	----------

## Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
Certificazioni prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70°C
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50°C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a EN/IEC 61140
Grado di protezione IP	IP54 in installazione superficie piana conforme a EN/IEC 60529

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0808 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti <a href="#">Non contiene SVHC oltre i limiti</a>
Profilo ambientale prodotto	Disponibile <a href="#">Profilo ambientale</a>
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

## Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------