

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC6
Tipo prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	4 unità luminose
Segnalazione sonora	Senza
Diametro di montaggio	60 mm
Nome componente	XVC
Sorgente luminosa	LED fisso rosso LED fisso arancione LED fisso verde LED fisso blu
Tensione alimentazione nominale [us]	100...240 V
Tipo circuito di alimentazione	CA

Caratteristiche tecniche

Materiale	Polycarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94-V0): coperchio superiore
Montaggio prodotto	Su tubo di supporto, 22 mm
Sezione cavi	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Sezione AWG	AWG 18 AWG 22
Lunghezza cavo	550 Mm 450 mm
Marcatura	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp]	4 kV
Assorbimento [A]	75 mA
Peso netto	1,12 kg
Altezza	719,8 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	-10...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP23 installazione superficie verticale 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	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.