

XVMC34

světelné návěští - Ø 45 - červená - BA 15d - bez
žárovky - <= 230 V AC DC



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVM
Typ produktu nebo součásti	Světelný sloup
Typ signálního sloupu a návěští	Signální návěští
Označení přístroje	XVM
Světelný zdroj	Červená žárovka není součástí balení
Typ žárovky	Blesková výbojka Žárovka s BA 15d základna LED s vysokou svítivostí
[Us] jmenovité napájecí napětí	<= 230 V AC/DC

Doplňěk

Průměr pro montáž	45 mm
Provedení montáže	Montáž zákazníkem
Ztrátový výkon (W)	<= 5 W
Připojení - svorky	Šroubové svorky : 1 x 0,325 – 1 x 1,5 mm ²
Označení	CE
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V podle IEC 60947-1
Mezní hodnota jmenovitého napětí	0,85...1,1 Un podle IEC 60947-5-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-1
Svítivost	650 cd/m ²
CAD celková šířka	47 mm
CAD celková výška	65 mm
CAD celková hloubka	47 mm
Hmotnost přístroje	0,04 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	CCC
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
stupeň krytí IP	IP40 v libovolná poloha kromě svislé podle IEC 60529 IP42 v svislé pozice podle IEC 60529
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-1 Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-5-1 Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 61140 Třída II montáž základny podle IEC 60947-1 Třída II montáž základny podle IEC 60947-5-1 Třída II montáž základny podle IEC 61140
stupeň ochrany	TC

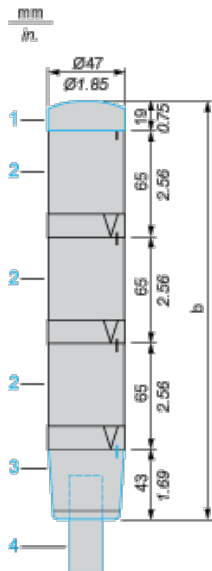
Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Customer Assembled Tower Light

Dimensions

Below drawing shows a tower light with 3 illuminated stages. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Cover (included with base unit XVMC21/C29•)
- (2) Illuminated unit
- (3) Base unit XVMC21 (without buzzer) or XVMC29• (with buzzer), to be ordered separately
- (4) Fixing base XVMZ0•/Z0•T, to be ordered separately

Number of illuminated units (ref. 2)	b in mm	b in in.
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24