

## XVMC213T

základní jednotka sada XVM Ø 45 mm - bílá - IP40 -  
šroubové svorky



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVM
Typ produktu nebo součásti	Sada základní jednotky
Obsah sady	Nosná trubka 250 mm Základní modul Držák Horní kryt objímky
Označení přístroje	XVM
Typ základny světelného sloupu	Základna bez bzučáku

### Doplňěk

Průměr pro montáž	45 mm
Barva	Bílá
Připojení - svorky	Šroubové svorky : 1 x 0,325 – 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Označení	CE
Hmotnost přístroje	0,298 kg

### Životní prostředí

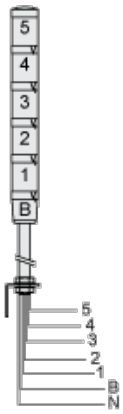
standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CCC
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-1 Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC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

### Contractual warranty

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

### Customer Assembled Tower Light

#### Wiring Diagram



**Indicator bank with buzzer (4 illuminated units max.):**

- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit
- 1: 1st illuminated unit
- N: Common
- B: Buzzer

**Indicator bank without buzzer:**

- 5: 5th illuminated unit
- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit
- 1: 1st illuminated unit
- N: Common

**Maximum capacity for wiring through support tube:**

- | 6 wires x 1 mm<sup>2</sup>/16 AWG,
- | 5 wires x 1.5 mm<sup>2</sup>/14 AWG