

## XVMC33

světelné návěští - Ø 45 - zelená - 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                  | Zelená žárovka není součástí balení                                       |
| Typ žárovky                     | Blesková výbojka<br>Žárovka s BA 15d základna<br>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 <sup>2</sup> |
| 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 <sup>2</sup>                                 |
| 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<br>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<br>IP42 v svislé pozice podle IEC 60529                                                                                                                                                                                                                      |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-1<br>Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-5-1<br>Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 61140<br>Třída II montáž základny podle IEC 60947-1<br>Třída II montáž základny podle IEC 60947-5-1<br>Třída II montáž základny podle IEC 61140 |
| stupeň ochrany                                | TC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

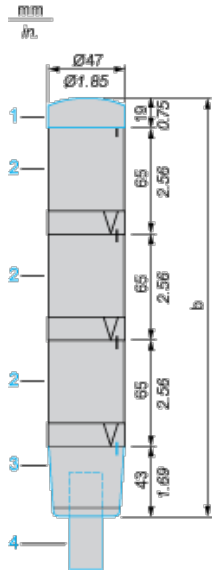
### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| 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    |