

## XVBC34

Ø 70 mm světelné návěští - trvalé světlo - červená - IP65 - ≤ 250 V



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVB Universal
Typ produktu nebo součásti	Světelný sloup
Typ signálního sloupu a návěští	Signální návěští
Typ signalizace	Trvalá
Průměr pro montáž	70 mm
Označení přístroje	XVBC
Materiál	Polykarbonát
Světelný zdroj	Červená žárovka není součástí balení
Typ žárovky	Žárovka s BA 15d základna Chráněná LED
[Us] jmenovité napájecí napětí	≤ 250 V

### Doplňěk

Provedení montáže	Možnost zapojení až 5 modulů
Ztrátový výkon ( W )	≤ 7 W
Připojení - svorky	Screw clamp terminals : ≤ 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end
[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
CAD celková šířka	70 mm
CAD celková výška	63 mm
CAD celková hloubka	70 mm
Hmotnost přístroje	0.140 kg

### Životní prostředí

stupeň znečištění	2
certifikace výrobku	CCC CSA C22-2 č 14 GOST UL 508
standards	EN/IEC 60947-5-1
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...50 °C, s LED -25...70 °C, s žárovka
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I na nosné trubce podle IEC 61140 Třída II na základní jednotce podle IEC 61140
stupeň krytí IP	IP65 montážní na základnu XVVBZ0. podle IEC 60529 IP66 na základní jednotce podle IEC 60529
stupeň krytí NEMA	NEMA 4X vnitřní podle UL 508

### Contractual warranty

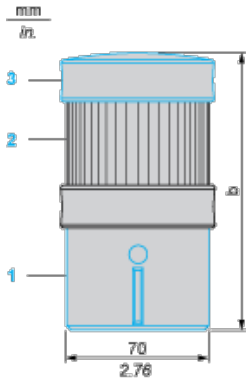
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

### Indicator Bank without "Flash" Discharge Tube Unit

#### Dimensions

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



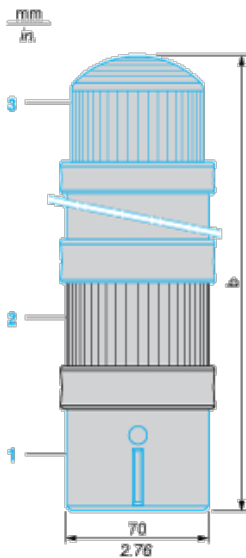
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

Number of illuminated or audible signalling units (no "flash")	b in mm	b in in.
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

### Indicator Bank with "Flash" Discharge Tube Unit

#### Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) "Flash" unit, to be ordered separately

Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube	b in mm	b in in.
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

