

# XVMC33

Indicator bank, Harmony XVM, Illuminated unit for modular tower lights, plastic, green, 45mm, for bulb BA 15d, 230V AC DC



## Galvenā

Produkta sērija	Harmony XVM
Produkta vai sastāvdaļas veids	Indicator bank
Bākas vai indikatoru vienības veids	Illuminated unit
Component name	XVM
Gaismas avots	Bulb not included, zaļš
Bulb type	Incandescent BA 15d Super bright LED Flash discharge tube
[Us] nominālais barošanas spriegums	<= 230 V AC/DC

## Papildinošs

Mounting diameter	45 mm
Assembly style	Customer assembly
Maximum power dissipation in W	5 W
Connections - terminals	Skrūvju spaiļes, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Marķējums	CE
[Ui] rated insulation voltage	250 V IEC 60947-1
Nominal voltage limit	0.85...1.1 Un IEC 60947-5-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV IEC 60947-1
Luminance	650 cd/m <sup>2</sup>
CAD overall width	47 mm
CAD overall height	65 mm
CAD overall depth	47 mm
Neto svars	0,04 kg

## Vide

Produkta sertifikācija	CCC
Standarti	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-10...50 °C
IP degree of protection	IP40 any position except vertical position IEC&nbsp;60529 IP42 vertical position IEC&nbsp;60529
Electrical shock protection class	Class I aluminium tube mounting IEC 60947-1 Class I aluminium tube mounting IEC 60947-5-1 Class I aluminium tube mounting IEC 61140 II klase base mounting IEC 60947-1 II klase base mounting IEC 60947-5-1 II klase base mounting IEC 61140
Aizsargparklājums	TC

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	5,100 cm
1. iepakojuma platums	6,800 cm
1. iepakojuma garums	10,400 cm
1. iepakojuma svars	45,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 2. iepakojumā	25
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	15,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	1,433 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta letekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

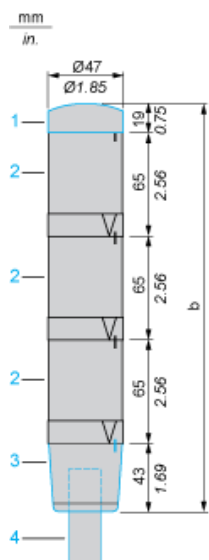
## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------

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