



## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVM
Tip proizvoda ili komponente	Svetleća kolona
Tip baze svetleće kolone ili semafora	Svetleća jedinica
Ime komponente	XVM
Svetlosni izvor	Sijalica nije uključena, zelena
Tip sijalice	Inkandescentna sa BA 15d bazu Izrazito sjajan LED Svetiljka za snažan bljesak
[us] nazivni napon	≤ 230 V AC/DC

## Dopunske informacije

Prečnik za montiranje	45 mm
Način spajanja	Za sastavljanje kod korisnika
Maksimalna snaga disipacije u w	5 W
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Označavanje	CE
[ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC 60947-1
Nazivno ograničenje napona	0.85...1.1 Un u skladu sa IEC 60947-5-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa IEC 60947-1
Osvetljenost	650 cd/m <sup>2</sup>
Cad ukupna širina	47 mm
Cad ukupna visina	65 mm
Cad ukupna dubina	47 mm
Masa proizvoda	0,04 kg

## Okruženje

Sertifikacija proizvoda	CCC
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-10...50 °C
Ip stepen zaštite	IP40 bilo koja pozicija izuzev vertikalne u skladu sa IEC 60529 IP42 vertikalnoj poziciji u skladu sa IEC 60529
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I montaža aluminijumske cevi u skladu sa IEC 60947-1 Klasa I montaža aluminijumske cevi u skladu sa IEC 60947-5-1 Klasa I montaža aluminijumske cevi u skladu sa IEC 61140 Klasa II montaža baze u skladu sa IEC 60947-1 Klasa II montaža baze u skladu sa IEC 60947-5-1 Klasa II montaža baze u skladu sa IEC 61140
Tretman zaštite	TC

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,9 cm
Package 1 Width	4,8 cm
Package 1 Length	4,8 cm
Package 1 Weight	45,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	25
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,487 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

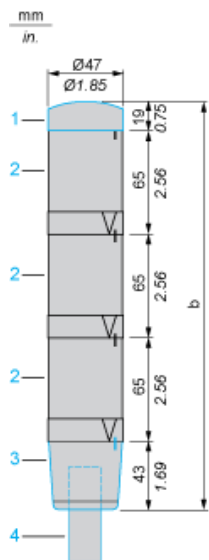
## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

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