

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XVM Element świetlny Ø45 niebieski bez żarówki ≤ 230 V AC/DC

XVMC36

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVM
Typ produktu lub komponentu	Grupa wskaźników
sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Zespół podśw.
Nazwa komponentu	XVM
źródło światła	Żarówki nie ma w zestawie, Niebieski
typ żarówki	Żarowy z BA 15d podstawa Super jasny LED Rura rozładowania błyskowego
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	≤ 230 V AC/DC

### Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	45 mm
wersja urządzenia	Montaż niestandardowy
maksymalne rozproszenie mocy w W	5 W
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
znamionowe napięcie graniczne	0.85...1.1 Un zgodnie z IEC 60947-5-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
luminancja	650 cd/m <sup>2</sup>
CAD szerokość całkowita	47 mm
CAD wysokość całkowita	65 mm
CAD głębokość całkowita	47 mm
Masa produktu	0,04 kg

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC
Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
stopień ochrony IP	IP40 każda pozycja z wyjątkiem pionowej zgodnie z IEC 60529 IP42 położenie pionowe zgodnie z IEC 60529

---

<b>Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny</b>	Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 61140 Klasa ii montaż na podstawie zgodnie z IEC 60947-1 Klasa ii montaż na podstawie zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa ii montaż na podstawie zgodnie z IEC 61140
--	--

---

<b>Pokrycie ochronne</b>	TC
--------------------------	----

---

## Jednostka opakowania

---

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

---

<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
---------------------------------------	---

---

<b>Wysokość opakowania 1</b>	4,8 cm
------------------------------	--------

---

<b>Szerokość opakowania 1</b>	4,8 cm
-------------------------------	--------

---

<b>Długość opakowania 1</b>	7,9 cm
-----------------------------	--------

---

<b>Waga opakowania 1</b>	45,0 g
--------------------------	--------

---

<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S01
-------------------------------------	-----

---

<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	25
---------------------------------------	----

---

<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,0 cm
------------------------------	---------

---

<b>Szerokość opakowania 2</b>	15,0 cm
-------------------------------	---------

---

<b>Długość opakowania 2</b>	40,0 cm
-----------------------------	---------

---

<b>Waga opakowania 2</b>	1,434 kg
--------------------------	----------

---

---

## Warunki gwarancji

---

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	51
---	----

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Numer SCIP	6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0
------------	--------------------------------------

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

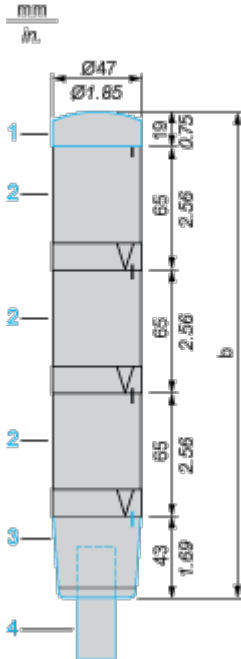
Odbiór	No
--------	----

## Dimensions Drawings

### 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