

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

XVMC35

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, pomarańczowy
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
przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm ²
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 ²
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 60947-5-1 IEC 60947-1
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

Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	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
--	--

Pokrycie ochronne	TC
--------------------------	----

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
---------------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	5,100 cm
------------------------------	----------

Szerokość opakowania 1	7,200 cm
-------------------------------	----------

Długość opakowania 1	10,100 cm
-----------------------------	-----------

Waga opakowania 1	45,000 g
--------------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	S01
-------------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
---------------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
------------------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	15,000 cm
-------------------------------	-----------

Długość opakowania 2	40,000 cm
-----------------------------	-----------

Waga opakowania 2	1,440 kg
--------------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	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	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

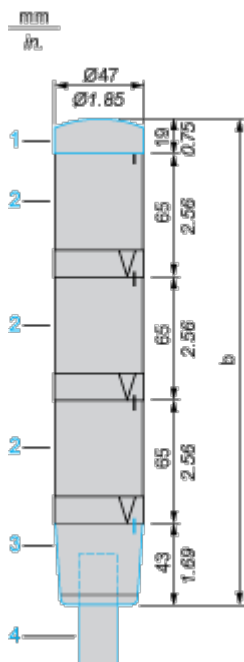
Odbiór	No
--------	----

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