

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Harmony XVM Baza kolumny świetlnej bez buczka Ø45 biała

XVMC21

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVM
Typ produktu lub komponentu	Podstawa z pokrywą
skład zestawu	Pokrywa Element podstawy
Nazwa komponentu	XVM
typ podstawy wskaźnika	Podstawa bez buczka

Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	45 mm
kolor obudowy	Biały
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm ²
Oznakowanie	CE
Masa produktu	0,055 kg

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,700 cm
Szerokość opakowania 1	6,300 cm
Długość opakowania 1	9,700 cm
Waga opakowania 1	61,000 g

Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	21
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,556 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)	1
---	---

Use Better

Materiały i opakowania

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

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

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
-----------------------------------	---

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

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

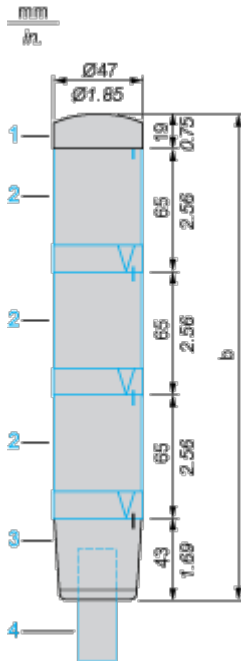
Odbiór	No
--------	----

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.



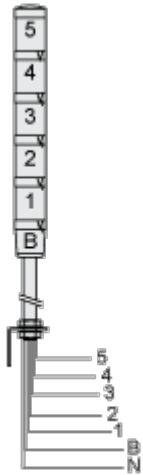
- (1) Cover (included with base unit)
- (2) Illuminated unit, to be ordered separately
- (3) Base unit
- (4) Fixing base XVMZ0•/Z0•T, to be ordered separately

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

Connections and Schema

Customer Assembled Tower Light

Wiring Diagram



Indicator bank with buzzer (4 illuminated units max.):

- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit
- 1: 1st illuminated unit

N: Common

B: Buzzer

Indicator bank without buzzer:

- 5: 5th illuminated unit
- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit
- 1: 1st illuminated unit

N: Common

Maximum capacity for wiring through support tube:

- 6 wires x 1 mm²/16 AWG,
- 5 wires x 1.5 mm²/14 AWG