

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVMC33

Harmony XVM Element świetlny Ø45 zielony bez żarówki <= 230 V AC/DC



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, Zielony
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
Przylącza - 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 wytrzymałwane [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 60947-1 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
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	6,800 cm
Długość opakowania 1	10,400 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	1,433 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych XVMC33

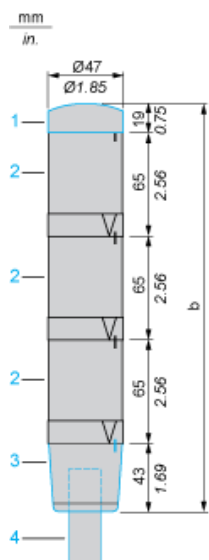
produktu

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