

Ficha técnica del producto

Especificaciones



lente roja iluminada sin bombilla

XVMC34

Principal

Gama de producto	Harmony XVM
Tipo de Producto o Componente	Banco de indicadores
tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada
Nombre del componente	XVM
1 tubo de neón	Bombilla no incluida, Rojo
tipo de bombilla	Incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base LED de alto brillo Tubo de descarga flash
[Us] tensión de alimentación nominal	<= 230 V AC/DC

Complementario

diámetro de montaje	45 mm
Estilo de conjunto	Conjunto del cliente
potencia máxima disipada en W	5 W
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
marca	CE
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde a IEC 60947-1
límite tensión nominal	0,85...1,1 Un acorde a IEC 60947-5-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	4 kV acorde a IEC 60947-1
luminancia	650 cd/m ²
Anchura total CAD	47 mm
Altura total CAD	65 mm
Profundidad total CAD	47 mm
peso del producto	0.04 kg

Entorno

Certificaciones de Producto	CCC
Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
grado de protección IP	"IP40" cualquier posición excepto la vertical acorde a IEC 60529 IP42 posición vertical acorde a IEC 60529

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

clase de protección contra choques eléctricos	Clase I montaje tubo de aluminio acorde a IEC 60947-1 Clase I montaje tubo de aluminio acorde a IEC 60947-5-1 Clase I montaje tubo de aluminio acorde a IEC 61140 Clase II montaje de base acorde a IEC 60947-1 Clase II montaje de base acorde a IEC 60947-5-1 Clase II montaje de base acorde a IEC 61140
--	--

Tratamiento de Protección	TC
----------------------------------	----

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
--------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	5.100 cm
-------------------------	----------

Paquete 1 Ancho	7.200 cm
------------------------	----------

Paquete 1 Longitud	12.900 cm
---------------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	45.000 g
-------------------------------	----------

Tipo de unidad de paquete 2	S01
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	25
---	----

Paquete 2 Altura	15.000 cm
-------------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	15.000 cm
------------------------	-----------

Paquete 2 Longitud	40.000 cm
---------------------------	-----------

Paquete 2 Peso	1.436 kg
-----------------------	----------

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 51

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

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

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

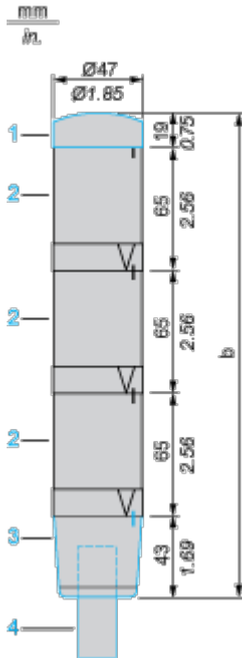
Recuperación NA

Esquemas de dimensiones

Torre de luz montada por el cliente

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra una torre de luz con 3 fases luminosas. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



- (1) Cubierta (incluida con la unidad base XVMC21/C29•)
- (2) Unidad iluminada
- (3) Unidad base XVMC21 (sin zumbador) o XVMC29• (con zumbador), se debe pedir por separado
- (4) Base de fijación XVMZ0•/Z0•T, se debe pedir por separado

Número de unidades iluminadas (ref. 2)	b en mm	b en pulgadas
1	127	5,00
2	192	7,56
3	257	10,12
4	322	12,68
5	387	15,24

Technical Illustration

Dimensions

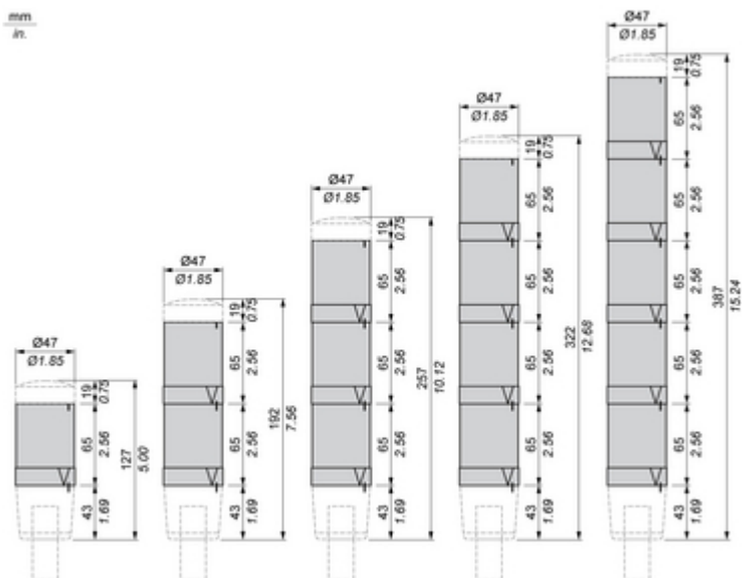


Image of product / Alternate images

Alternative

