

# Hoja de características del producto

## Características

# XVBC36

lens unit - luz fija - azul - 250 V máx.



### Principal

Gama de producto	Harmony XVB Universal
Tipo de producto o componente	Banco de indicadores
Tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada
Tipo de señalización	Fijo
Diámetro de montaje	70 mm
Nombre de componente	XVBC
Material	Policarbonato
Fuente de luz	Azul bombilla no incluida
Tipo de bombilla	Incandescente con BA 15d base LED protegido
[Us] Tensión nominal de alimentación	$\leq 250$ V

### Complementario

Estilo de conjunto	Conjunto de cliente, hasta 5 unidades
Disipación de potencia en W	$\leq 7$ W
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo : $\leq 1 \times 1.5$ mm <sup>2</sup> con terminal
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V conforme con IEC 60947-1
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un de acuerdo con IEC 60947-5-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 60947-1
Anchura global cad	70 mm
Altura global cad	63 mm
Profundidad global cad	70 mm

### Entorno

Grado de contaminación	2
Certificaciones de producto	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TC

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C, con LED -25...70 °C, con incandescente
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I en tubo de soporte de acuerdo con IEC 61140 Clase II en unidad base de acuerdo con IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 en la base de fijación XVBZ0. de acuerdo con IEC 60529 IP66 en unidad base de acuerdo con IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 4X interior de acuerdo con UL 508

### Información Logística

País de Origen	Indonesia
----------------	-----------

### Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

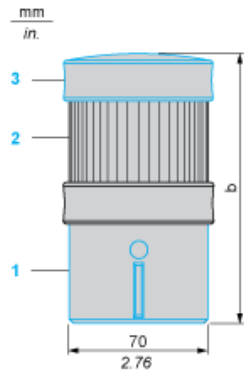
# Hoja de características del producto XVBC36

## Esquemas de dimensiones

### Balizas luminosas sin unidad de tubo de descarga "flash"

#### Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra la configuración mínima del producto. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



- (1) Unidad base XVBC21, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Cubierta (suministrada con la unidad base XVBC21)

Número de unidades de señalización luminosa o audible (no "flash")	b en mm	b en pulgadas
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

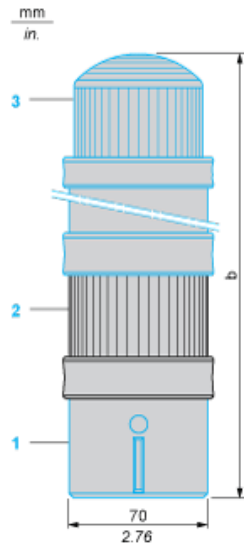
# Hoja de características del producto **XVBC36**

## Esquemas de dimensiones

### Baliza luminosa con unidad de tubo de descarga "flash"

#### Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra la configuración mínima del producto. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



- (1) Unidad base XVBC07, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Unidad "flash", se debe pedir por separado

Número de unidades de señalización luminosa o audible que no sean de tubo "flash"	b en mm	b en pulgadas
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06