

Ficha técnica del producto

Especificaciones



INDICATING BANK LENS 250V 10W +OPTIONS

XVBC34

Principal

gama de producto	Harmony XVB Universal
tipo de producto o componente	Banco de indicadores
tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada
tipo señalización	Continuo
diámetro de montaje	70 mm
nombre de componente	XVBC
material	Policarbonato
1 tubo de neón	Bulbo no incluido rojo
tipo de bombilla	Incandescente BA 15d LED protegido
[Us] tensión de alimentación nominal	≤ 250 V

Opcionales

estilo de conjunto	Conjunto de cliente,hasta 5 unidades
disipación de potencia en W	7 W
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo $\leq 1 \times 1.5$ mm ² con terminal
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V IEC 60947-1
límite tensión nominal	0,85...1,1 Un IEC 60947-5-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV IEC 60947-1
anchura global CAD	70 mm
altura global CAD	63 mm
fondo global CAD	70 mm

Ambiente

grado de contaminación	2
certificaciones de producto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
normas	IEC 60947-5-1
tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C LED -25...70 °C incandescente
clase de protección contra choques eléctricos	Clase I en tubo de soporte IEC 61140 Clase II en unidad base IEC 61140
grado de protección IP	IP65 en la base de fijación XVBZ0. IEC 60529 IP66 en unidad base IEC 60529
grado de protección NEMA	Type 4X interior UL

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	10.500 cm
Paquete 1 Ancho	10.000 cm
Paquete 1 Longitud	10.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	136.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.597 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Per fil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

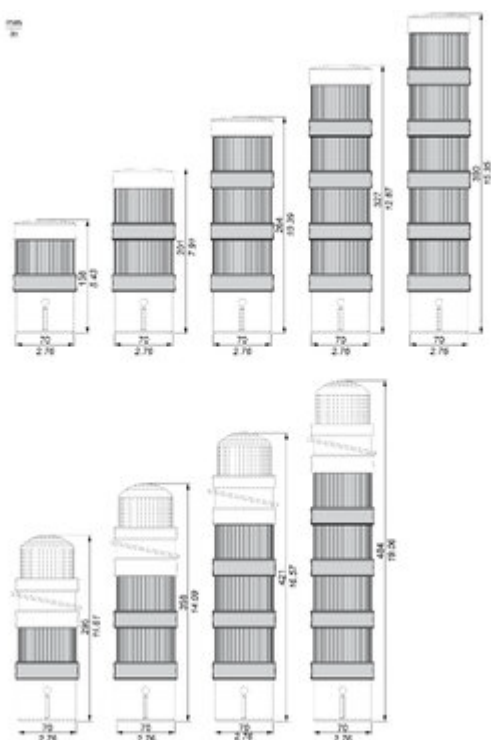


Image of product / Alternate images

Alternative



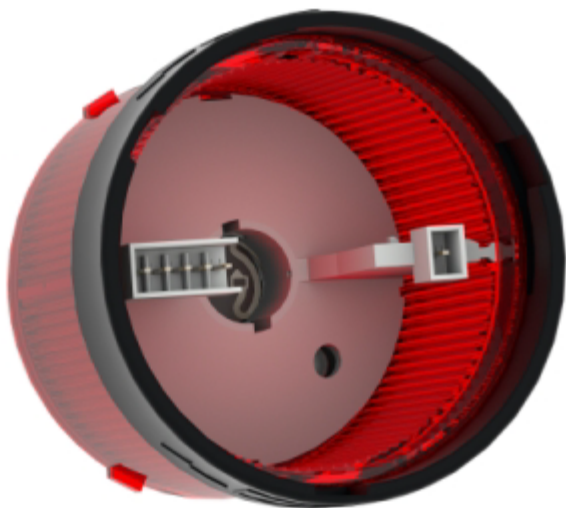




Image of product in real life situation

