

Hoja de datos del producto XVC1B1K

Características

Monolithic precabled tower light, Harmony XVC, plastic, red, 100mm, base mounting, steady or flashing, IP54, 24V DC



Principal

| | |
|------------------------------------|---|
| Gama de producto | Harmony XVC1 |
| Tipo de producto o componente | Baliza luminosa monolítica precableada completa |
| Tipo unidad banco indicador | 1 unidad iluminada |
| Señalización de sonido | Sin |
| Diámetro de montaje | 100 mm |
| Nombre de componente | XVC |
| Fuente de luz | LED fija o intermitente rojo |
| [Us] Tensión nominal de suministro | 24 V |
| Tipo de circuito de alimentación | DC |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|--|
| Material | Polycarbonato: unidad iluminada ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): unidad base PBT + ABS (UL94-V0): cubierta superior |
| Montaje de producto | En base |
| Sección de cable | 0,83 Mm ² 0,33 mm ² |
| Calibre AWG | AWG 18 AWG 22 |
| Longitud de cable | 500 mm |
| Marcado | CE |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 0,8 kV |
| Consumo de corriente | 100 mA |
| Frecuencia de parpadeo | 0,7...3 Hz |
| Peso del producto | 0,7 kg |
| Altura | 216 mm |

Entorno

| | |
|---|--|
| Normas | EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4 |
| Certificaciones de producto | UL |
| Tratamiento de protección | TC |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -35...70 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -30...50 °C |
| Clase de protección contra descargas eléctricas | Clase II acorde a EN/IEC 61140 |
| Grado de protección IP | IP54 acorde a EN/IEC 60529 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 21 cm |
| Paquete 1 Ancho | 21,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 44,5 cm |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Paquete 1 Peso | 1,488 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S06 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 75 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80 cm |
| Paquete 2 Peso | 18,928 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |

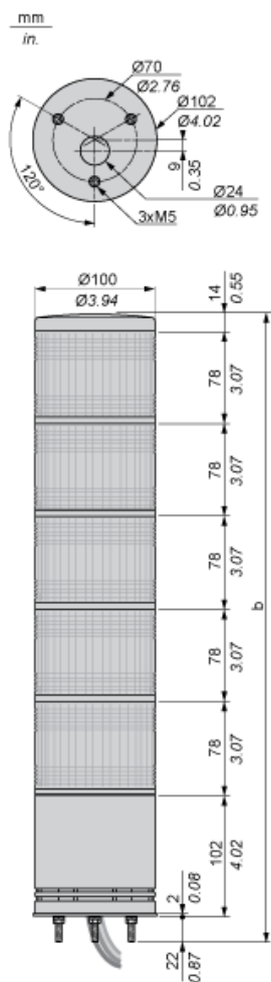
Hoja de datos del producto XVC1B1K

Esquemas de dimensiones

Torre de luz premontada y precableada

Dimensiones

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



| N.º de unidades iluminadas | b en mm | b en pulgadas |
|----------------------------|---------|---------------|
| 1 | 216 | 8,50 |
| 2 | 294 | 11,57 |
| 3 | 372 | 14,65 |
| 4 | 450 | 17,72 |
| 5 | 528 | 20,79 |

Hoja de datos del producto XVC1B1K

Montaje y aislamiento

Torre de luz premontada y precableada

Montaje en soporte horizontal (directo o con placa de fijación)

Orificio del panel

