

Hoja de datos del producto XVC1M3K

Características

Complete pre wired monolithic tower light, Harmony XVC, plastic, red orange green, 100mm, base mounting, steady or flashing, IP54, 100...240V AC



Principal

| | |
|------------------------------------|--|
| Gama de producto | Harmony XVC1 |
| Tipo de producto o componente | Baliza luminosa monolítica precableada completa |
| Tipo unidad banco indicador | 3 unidades iluminadas |
| Señalización de sonido | Sin |
| Diámetro de montaje | 100 mm |
| Nombre de componente | XVC |
| Fuente de luz | LED fija o intermitente rojo LED fija o intermitente naranja LED fija o intermitente verde |
| [Us] Tensión nominal de suministro | 100...240 V |
| Tipo de circuito de alimentación | AC |

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 | 0,33 Mm ² 0,83 mm ² |
| Calibre AWG | AWG 22 AWG 18 |
| Longitud de cable | 500 mm |
| Marcado | CE |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV |
| Consumo de corriente | 160 mA |
| Frecuencia de parpadeo | 0,7...3 Hz |
| Peso del producto | 1,4 kg |
| Altura | 372 mm |

Entorno

| | |
|---|----------------------------|
| Normas | IEC 60947-5-1 En > 40 A |
| 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 I acorde a IEC 61140 |
| Grado de protección IP | IP54 acorde a IEC 60529 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 21,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 20,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 44,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 2,022 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 | 22,5 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 |

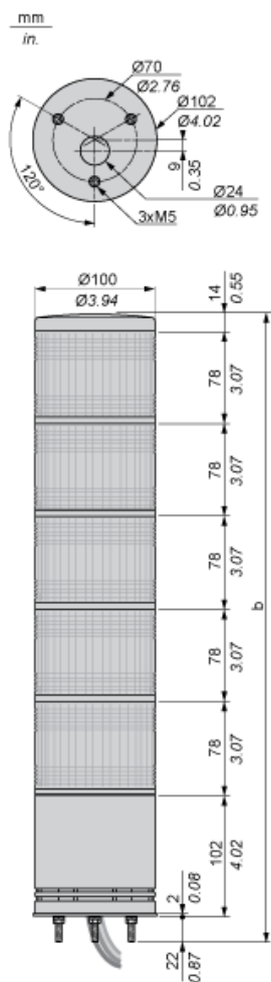
Hoja de datos del producto XVC1M3K

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 XVC1M3K

Montaje y aislamiento

Torre de luz premontada y precableada

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

Orificio del panel

