



# UniBar

## BCS342 60LED 40K 24V OC L50

UniBar, 815 lm, 12 W, 4000 K

UniBar es un luminario lineal LED de visión directa, de tamaño reducido, para montaje superficial y homologada para exteriores, diseñada para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. Su robusta mecánica y su exclusivo diseño óptico la hacen ideal para fachadas de edificios, fachadas de medios de comunicación, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación de visión directa lineal de tamaño delgado. Lente de dispersión de visión directa, cableado pasante para conexión de extremo a extremo y opción de control DMX disponible con hasta 10 píxeles (10ID) para ofrecer a arquitectos y diseñadores la libertad de explorar una amplia gama de conceptos y diseños sin limitaciones. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable.

### Datos del producto

| Información general                    |               | Operación y aspectos eléctricos |                                              |
|----------------------------------------|---------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Controlador incluido                   | No            | Frecuencia de línea             | - Hz                                         |
| Lighting Technology                    | LED           | Voltaje de entrada              | 24 CC V                                      |
| Marca CE                               | Marca CE      | Consumo de energía              | 12 W                                         |
|                                        |               | Factor de potencia (fracción)   | 0.9                                          |
|                                        |               | Conexión                        | 2 conectores con enchufe de 2 polos          |
|                                        |               | Cable                           | 2 cables de 0.15 m con conectores de 2 polos |
| Información técnica sobre la luz       |               | Temperatura                     |                                              |
| Flujo luminoso                         | 815 lm        | Rango de temperatura ambiente   | +40 a +50 °C                                 |
| Temperatura de color correlacionada    | 4000 K        |                                 |                                              |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 68 lm/W       | Controles y atenuación          |                                              |
| Índice de producción de color (IRC)    | 80            | Regulable                       | No                                           |
| Color de la fuente de luz              | Blanco neutro |                                 |                                              |
| Tipo de cubierta/lente óptico          | Ópalo         |                                 |                                              |

# UniBar

|                                          |                                                                          |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Interfaz de control                      | -                                                                        |
| <b>Mecánica y carcasa</b>                |                                                                          |
| Material de la carcasa                   | Aluminio extruido                                                        |
| Material de cubierta/lente óptico        | Policarbonato                                                            |
| Color de la carcasa                      | Plateado                                                                 |
| Longitud total                           | 500 mm                                                                   |
| Ancho total                              | 57,2 mm                                                                  |
| Altura total                             | 60 mm                                                                    |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 60 x 57 x 500 mm                                                         |
| <b>Aprobación y aplicación</b>           |                                                                          |
| Código de protección de ingreso          | IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec.     | IK08 [5 J protección contra vandalismo]                                  |
| Clase de protección IEC                  | Clase de seguridad III                                                   |

|                                                    |                             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)</b> |                             |
| Tolerancia del flujo luminoso                      | +/-10%                      |
| Tolerancia del consumo de energía                  | +/-10%                      |
| <b>Información del producto</b>                    |                             |
| Full EOC                                           | 871951453700299             |
| Nombre del producto del pedido                     | BCS342 60LED 40K 24V OC L50 |
| Código del pedido                                  | 911401704133                |
| Numerador SAP: cantidad por paquete                | 1                           |
| Numerador: paquetes por caja externa               | 16                          |
| Número de material (12NC)                          | 911401704133                |
| Nombre del producto completo                       | BCS342 60LED 40K 24V OC L50 |
| EAN/UPC - Caja                                     | 8719514537002               |
| EAN/UPC - Product/Case                             | 8719514537002               |

## Plano de dimensiones

