



UniEdge

BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3

118 lm - 10 W K

UniEdge es una luminaria LED arquitectónica de iluminación de bordes de tamaño compacto con montaje en superficie para exteriores que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación decorativa para fachadas y exteriores. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico único hace de UniEdge la opción ideal para iluminación de bordes en marcos interiores de ventanas y puertas, fachadas de edificios, lugares de interés y monumentos. Está disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable. La lente dispersora única con opción de control DMX disponible para proporcionar a los arquitectos y diseñadores la libertad necesaria para explorar una amplia gama de conceptos y diseñar sin limitaciones.

Advertencias y seguridad

- Solamente para uso en exteriores

Datos del producto

| Información general | | Frecuencia de entrada | |
|----------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| Color de la fuente de luz | Blanco cálido | | - Hz |
| Driver incluido | No | Corriente de arranque | 70 A |
| Tipo lente/cubierta óptica | GT [Cristal templado] | Factor de potencia (mín.) | - |
| Interfaz de control | No | Controles y regulación | |
| Conexión | 2 conectores push-in de 2 polos | Regulable | No |
| Cable | 2 cables de 0,3 m con conector, 2 polos | Mecánicos y de carcasa | |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase III | Material de la carcasa | Aluminio fundido |
| Marca de inflamabilidad | F [F] | Material cubierta óptica/lente | Polimetileno metacrilato |
| Marca CE | No | Área de proyección efectiva | 0,014 m ² |
| Operativos y eléctricos | | Color | DGR |
| Tensión de entrada | 24 V | | |

Aprobación y aplicación

| | |
|---|--|
| Código de protección de entrada | IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK06 [IK06] |

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

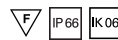
| | |
|--|-----------|
| Flujo lumínico inicial (flujo del sistema) | 118 lm |
| Tolerancia de flujo lumínico | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 11,8 lm/W |
| Corr. inic. de temperatura de color | - K |
| Índice de reproducción cromática | 80 |
| Cromacidad inicial | 4 SDCM |
| Potencia de entrada inicial | 10 W |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% |

Condiciones de aplicación

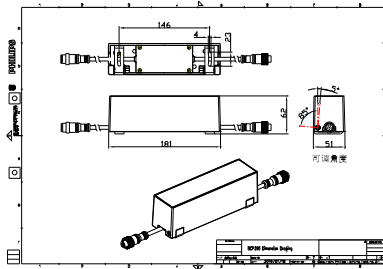
| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -40 °C a +50 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Datos de producto

| | |
|--|-----------------------------|
| Código de producto completo | 871951492350899 |
| Nombre de producto del pedido | BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3 |
| EAN/UPC - Producto | 8719514923508 |
| Código de pedido | 92350899 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 24 |
| Material SAP | 911401737283 |
| Copiar Peso neto (pieza) | 0,799 kg |



Plano de dimensiones



BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3

