



UniStrip G4

BCP383 24LED 30K 220V 45 L100 D2

UniStrip G4, 4100 lm, 50 W, Blanco cálido, Seguridad clase I

UniStrip G4 es una luminaria LED para exteriores con montaje en superficie que se ha diseñado para aplicaciones de iluminación arquitectónica de fachadas y exteriores. Una familia que se adapta a todas tus necesidades: proyección de luz, iluminación rasante y, además, alumbrado por proyección lineal. El sólido diseño mecánico y el diseño óptico único hacen de ella la opción ideal para iluminación de fachadas de edificios, puentes, pasos elevados y cualquier aplicación que requiera una solución de iluminación lineal. Disponible en blanco, colores monocromáticos, RGB, RGBW y blanco ajustable y opción de control DMX disponible con hasta 8 píxeles (8ID) 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 | | Operativos y eléctricos | |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| Driver incluido | Sí | Color de la fuente de luz | Blanco cálido |
| Lighting Technology | LED | Tipo de cubierta óptica | Vidrio templado |
| Marca CE | Marca CE | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Marca de inflamabilidad | Para su montaje en superficies normalmente inflamables | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Flujo luminoso | 4.100 lm | Corriente de arranque | 60 A |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | - | Consumo de energía | 50 W |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 82 lm/W | Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 | Conexión | Conectores fluctuantes/cables |
| | | Cable | Cable de 0,3 m sin clavija, 3 polos |

UniStrip G4

Temperatura

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

Controles y regulación

| | |
|---------------------|----|
| Regulable | No |
| Interfaz de control | - |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Material de la carcasa | Aluminio extruido |
| Material del cierre óptico/lente | Polimetileno metacrilato |
| Color de la carcasa | Gris oscuro |
| Área de proyección efectiva | 0,073 m ² |

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 [1 J] |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Clase de protección IEC | Seguridad clase I |
|-------------------------|-------------------|

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|----------------------------------|----------|
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | SDCM = 4 |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% |

Datos de producto

| | |
|--|----------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | BCP383 24LED 30K 220V 45 L100 D2 |
| Nombre completo del producto | BCP383 24LED 30K 220V 45 L100 D2 |
| Full EOC | 871951492178899 |
| Código de pedido | 92178899 |
| Código 12NC | 911401736193 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514921788 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 6 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514921788 |

Plano de dimensiones

