



UniStrip G4

BCP385 30LED 30K 220V A1 L52 D3

UniStrip G4, 3200 lm, 60 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 | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Lighting Technology | LED | Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Datos técnicos de la luz | | Corriente de arranque | 60 A |
| Flujo luminoso | 3.200 lm | Consumo de energía | 60 W |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 54 lm/W | Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 3000 K | Conexión | Latiguillos/cables |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 | Cable | Cable de 0,3 m sin clavija, 3 polos |
| Color de la fuente de luz | Blanco cálido | Temperatura | |
| Tipo de cubierta óptica | Vidrio templado | Rango de temperatura ambiente | -40 °C a +50 °C |

UniStrip G4

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 | 0,135 m ² |

Aprobación y aplicación

| | |
|---|--|
| Código de protección de entrada | IP66 [Hermética al 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 |
| Marca de inflamabilidad | Para su montaje en superficies normalmente inflamables |
| Marca CE | Marca CE |

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 | BCP385 30LED 30K 220V A1 L52 D3 |
| Nombre completo del producto | BCP385 30LED 30K 220V A1 L52 D3 |
| Full EOC | 871951492335599 |
| Código de pedido | 92335599 |
| Código 12NC | 911401736953 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Peso neto (pieza) | 2,099 kg |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514923355 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 2 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514923355 |

Plano de dimensiones

