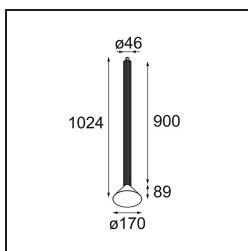


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

Extruded Suspended 46 900 1x LED 3000K Flood DE Blue Anodised - Blue Brushed Anodised



Specifications

| | |
|--|---|
| Material | 13520740 |
| Tipo de fuente de luz | LED |
| Tipo de LED | BRIDGELUX V6 HD G8 |
| Tecnología LED | COB LED |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura del color | 3000K |
| Vida Útil | L80B10 @50.000 horas |
| Lámpara Incluida | Sí |
| Número de fuentes de luz | 1 |
| Código de flujo CIE | 99 100 100 100 71 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Dirección de la luz | Directo |
| Óptica | Reflector |
| Ángulo de Apertura medido (°) | 43,9 |
| Voltaje de entrada | Driver de corriente constante requerido |
| Clasificación eléctrica | III |
| Clasificación del IP | 20 |
| Clasificación de hilo incandescente (°C) | 960 |
| Interio/Exterior | Interior |
| Aplicación | Techo |
| Montaje | Suspendido |
| Ajustabilidad | Not Applicable |
| Distancia al objeto iluminado (m) | 0,1 |
| Color principal & Acabado principal | Azul, Anodizado |
| Color secundario & Acabado secundario | Azul, Anodizado cepillado |
| Peso bruto (g) | 2365,0 |
| Corriente de accionamiento (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 15,4 15,8 |
| Max. forward voltage (Vf) | 18,8 19,4 |
| Connected load (W) | 6,0 8,8 |
| Flujo luminoso por lámpara (lm) | 519 700 |
| Eficacia (lm/W) | 91 82 |
| Índice de | 22 23 |

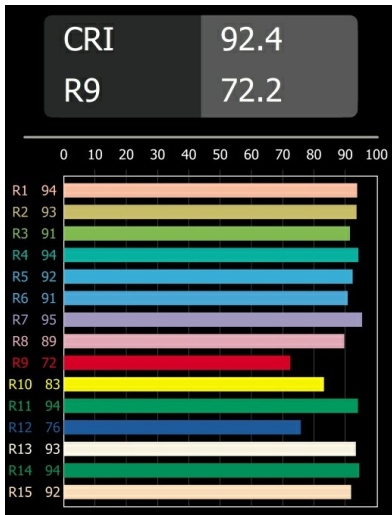
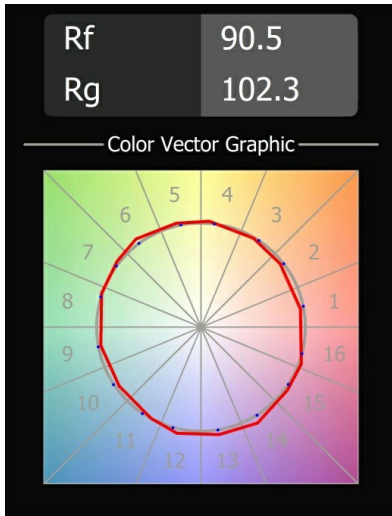
Esta distinguida luminaria juega con la luz tanto cuando está encendida como cuando está apagada. Sus líneas bien definidas integran estructura vertical en su espacio. Las ranuras a lo largo del eje producen un efecto distinto cada vez que cambia la luz circundante. La pantalla en forma de cono ofrece luz de resalte íntima y sin brillo. Extruded está hecha para el intercambio. De persona a persona, de luz a sombra.

deslumbramiento

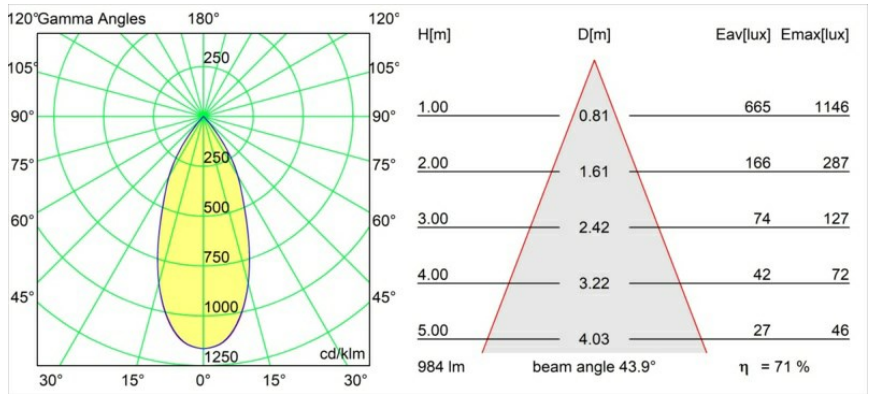
Remark

- Kit de suspensión no incluido
 - Kit de suspensión no incluido
 - Cable de suspensión más largo bajo pedido (la longitud estándar es de 2 metros)
 - Cuando se utiliza en combinación con Kompas Round Surface: Se requiere punto de suspensión para Kompas.
 - No es un producto completo. Se requiere kit de suspensión.
-

TM30 & CRI diagram

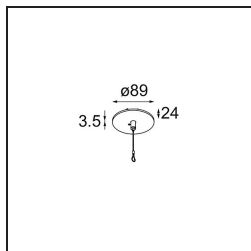


Light distribution & beam diagram

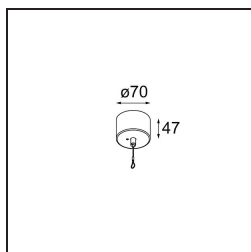


Diagrams

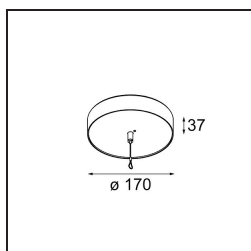
Accesorios Instalación



- **13523032** Power Feed and Suspension Canopy Semi-Recessed Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523036** Power Feed and Suspension Canopy Semi-Recessed Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt



- **13523132** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523136** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round 2P Extruded DE (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Structure



- **13523232** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Trailing Edge DI 500mA (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523236** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Trailing Edge DI 500mA (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt
- **13523332** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded 1-10V DI (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523336** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded 1-10V DI (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt
- **13523432** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded DALI DI (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523436** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded DALI DI (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt
- **13523532** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Casambi DI (Incl. Suspension Cable 2000) Black Structure
- **13523536** Power Feed and Suspension Canopy Surface Round Extruded Casambi DI (Incl. Suspension Cable 2000) Grey White Matt

■ Choose a required accessory