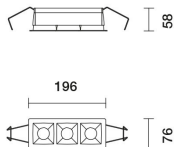


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: RD81.D8
RD81.D8: empotrable 3 celdas - Oval Transversal - Blanco / transparente



Código producto
RD81.D8: empotrable 3 celdas - Oval Transversal - Blanco / transparente

Descripción
Luminaria empotrable con dispositivo fuente, raster emisor de 3 celdas - modelo con componentes de funcionamiento a pedir por separado. Versión con ópticas fijas Oval - el diseño específico de los diafragmas de lentes múltiples para led asegura una emisión asimétrica con efecto transversal especialmente adecuada para iluminar las zonas de intersección y comunicación entre varios espacios. Cuerpo principal de aluminio extruido - acabado galvanizado - extremos de cierre en fundición de zamak - acabado natural. Soporte para lámparas led de policarbonato. Muelles de fijación de acero. El sistema óptico está compuesto por un raster de metacrilato texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico (óptica patentada Opti Beam Diamond) - sin tratamientos galvanicos - combinado con tapa en PET con acabado brillante. Los componentes de cableado accesorios prevén el uso de varios empotrables con una sola unidad de alimentación.

Instalación
empotrable con muelles de tope de acero; se ha de realizar una ranura en el falso techo de 63 x 183

| Colores | Peso (Kg) |
|--------------------------|-----------|
| Blanco Transparente (D8) | 0.4 |

Montaje
empotrable en el techo

Equipo
Controlador y componentes de cableado disponibles con codificación por separado. Este sistema también permite utilizar varios empotrables (2 / 3 como máximo) con una sola unidad de alimentación. Para más información, consultar la hoja de instrucciones.

Notas
Luminaria para iluminación asimétrica tansversal, indicada para zonas de intersección, conexión y comunicación ortogonal entre varios espacios

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| Datos técnicos | | | |
|---|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 1338 | CRI (mínimo): | 80 |
| W de sistema: | 8.9 | Temperatura de color [K]: | 3500 |
| Im de la fuente: | 1760 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 8.9 | Lífe time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 150.3 | Código de lámpara: | LED |
| Im en modo emergencia: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]: | 27 | Código ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 76 | Número de grupos ópticos: | 1 |

