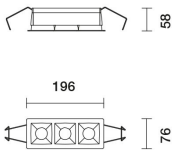


Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RD83.83
RD83.83: empotrable 3 celdas - Oval Transversal - Transparente / Negro



Código producto

RD83.83: empotrable 3 celdas - Oval Transversal - Transparente / Negro

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. Lámparas de alto índice de rendimiento cromático. 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

Negro Transparente (83)

Peso (Kg)

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

IP20

IP43

En la parte visible del producto una vez instalado

CE

UKCA

03

8

QCEST

PEP ECO PASS PORT

Datos técnicos

Im de sistema:	1186	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	11	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	1770	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	11	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	107.8	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	20	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Número de grupos ópticos:	1

Polar

