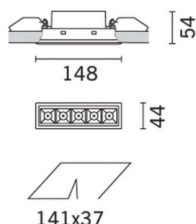


Configuraciones productos: QW80.01

QW80.01: Empotrables de 5 cámaras - LED - warm white - Wide Oval - óptica transversal - Blanco



QW80.01: Empotrables de 5 cámaras - LED - warm white - Wide Oval - óptica transversal - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Luminaria miniaturizada empotrable rectangular de 5 elementos ópticos con fuentes LED - ópticas fijas Wide Oval - emisión asimétrica de apertura ancha con efecto transversal. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en la pantalla antidesello negra. Incluye grupo de alimentación electrónico conectado a la luminaria.

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 141

Colores
Blanco (01)

Peso (Kg)
0.3

empotrable en el techo

en caja de alimentación: conexiones de tornillo con clema de conexión incluida

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 781 | CRI (típico): | 92 |
| W de sistema: | 12.7 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 1100 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 9.9 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 61.5 | 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]: | 0 | Código ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 71 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| CRI (mínimo): | 90 | Control: | On/off |

I_{max}=752 cd

C90-270

CIE
nL 0.71
84-100-100-100-71
UGR 25.0-16.2

DIN
A.61

UTE
0.71A+0.00T
F"¹=839
F"¹+F"²=996
F"¹+F"²+F"³=1000

CIBSE
LG3 L<1500 cd/m² at 65°

A candela distribution diagram (photometric curve) plotted on a polar coordinate system. The vertical axis represents the beam angle from 0° at the bottom to 180° at the top. Horizontal lines are drawn at 90° and 75°. Two curves originate from the center (0°) and extend upwards: a solid cyan curve representing the outer beam edge and a dashed red curve representing the inner beam edge. Both curves reach their maximum height at 180°. Concentric circular grid lines are present at various angles.