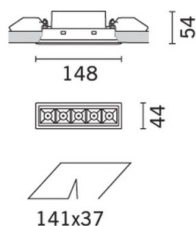
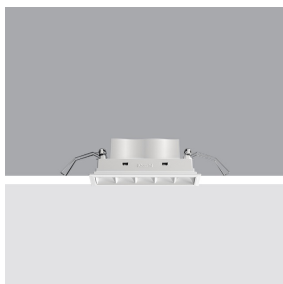


Design iGuzzini iGuzzini

### Configuraciones productos: QW74.01

QW74.01: Empotrable de 5 cámaras - LED - Warm White - Wide Oval - óptica longitudinal - 12.7W 792lm - 3000K - CRI 90 - Blanco



QW74.01: Empotrable de 5 cámaras - LED - Warm White - Wide Oval - óptica longitudinal - 12.7W 792lm - 3000K - CRI 90 - Blanco

Luminaria miniaturizada empotrable rectangular de 5 elementos ópticos con fuentes LED - ópticas fijas Wide Oval - emisión asimétrica de apertura ancha con efecto longitudinal. 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 regulable DALI 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	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.3

**Montaje**  
empotrable en la pared | 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:	792	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):	62.4	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.) [%]:	72	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

	<b>I<sub>max</sub>=757 cd</b> <b>C90-270</b>	<b>CIE</b> nL 0.72 83-99-100-100-72 UGR 15.7-25.4
	<b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.72B+0.00T $F^*1=835$ $F^*1+F^*2=994$ $F^*1+F^*2+F^*3=1000$	<b>CIBSE</b> LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<16   L<3000 cd/mq (