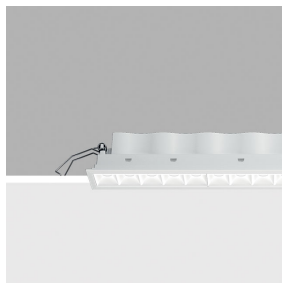


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: RB83**

RB83: Empotable Frame de 15 cámaras - Iluminación general Pro - DALI

**Código producto**

RB83: Empotable Frame de 15 cámaras - Iluminación general Pro - DALI

**Descripción**

Luminaria empotrable rectangular de 15 elementos ópticos para lámparas LED - ópticas fijas con reflectores Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado, integrados en posición retrasada en el apantallamiento antideslumbramiento. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. El acabado blanco y la tecnología patentada del sistema óptimo garantizan un elevado flujo lumínico uniforme y optimizado por un filtro difusor especial capaz de limitar sensiblemente el deslumbramiento directo. Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria.

**Instalación**

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 406

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.86

**Montaje**

empotrable en la pared|empotrable en el techo

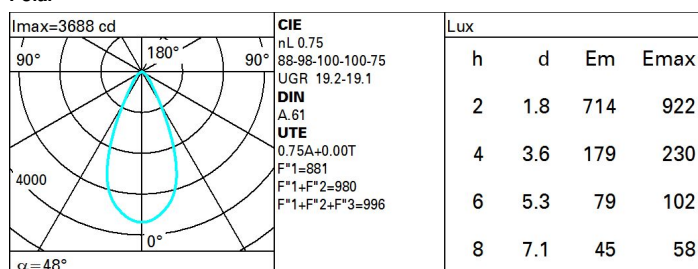
**Equipo**

En caja de alimentación; conexión rápida.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

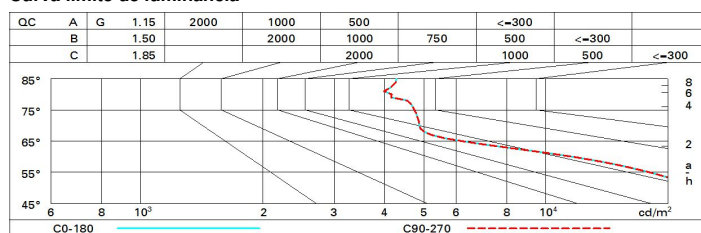
Im de sistema:	2588	CRI (típico):	92
W de sistema:	33.5	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	3450	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	30	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	77.2	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	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.) [%]:	75	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

**Polar**

**Coefficientes de uso**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	59	56	54	58	56	55	52	70
1.0	67	63	60	58	62	60	59	56	75
1.5	72	69	66	64	68	66	65	62	83
2.0	75	72	70	69	71	70	69	66	88
2.5	76	74	73	72	73	72	71	69	92
3.0	77	76	75	74	75	74	73	71	94
4.0	79	77	77	76	76	75	74	72	96
5.0	79	78	78	77	77	76	75	73	97

**Curva límite de luminancia**



**Diagrama UGR**

Corrected UGR values (at 3450 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
X Y	2H	19.0	19.7	19.3	19.9	20.2	19.0	19.7	19.3
	3H	19.0	19.7	19.4	19.9	20.2	19.1	19.7	19.4
	4H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.0	19.6	19.4
	6H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.0	19.5	19.3
	8H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	18.9	19.4	19.3
	12H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2	18.9	19.4	19.3
	2H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4
	3H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	19.2	19.6	19.5
	4H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	19.1	19.6	19.5
	6H	19.2	19.6	19.6	19.9	20.4	19.1	19.5	19.5
	8H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.1	19.4	19.5
	12H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.0	19.4	19.5
	4H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.3	19.2	19.5	19.6
	6H	19.2	19.4	19.6	19.9	20.4	19.2	19.5	19.7
	8H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7
	12H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7
	4H	19.0	19.4	19.5	19.8	20.2	19.2	19.5	19.6
	6H	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3	19.2	19.5	19.7
	8H	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7

Variations with the observer position at spacing:

S = 1.0H	1.4 / -1.5	1.4 / -1.5
1.5H	3.1 / -3.7	3.1 / -3.7
2.0H	4.8 / -4.9	4.8 / -4.9