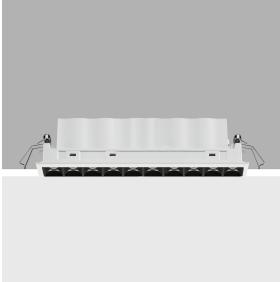


Última actualización de la información: Febrero 2025

**Configuraciones productos: Q508**

Q508: Frame 10 cámaras - Medium beam - LED



**Código producto**

Q508: Frame 10 cámaras - Medium beam - LED

**Descripción**

Luminaria miniaturizada empotrable lineal con 10 elementos ópticos para lámparas led - ópticas fijas. No obstante las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza un flujo eficaz y un elevado confort visual con deslumbramiento controlado. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Reflectores Opti Beam de alta definición de termoplástico metalizado, integrados en posición retrasada en el apantallamiento antireflejo. Incluye una unidad de alimentación DALI conectada a la luminaria.

**Instalación**

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 24 x 186.

**Colores**

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)\* | Gris/Negro (74)\* | Blanco / cromo bruñido (E7)\*

**Peso (Kg)**

0.55

\* Colores a petición

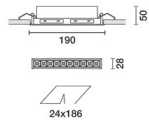
**Montaje**

empotrable en la pared | empotrable en el techo

**Equipo**

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	1462	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	23.1	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1850	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	20	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.3	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.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	25°	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

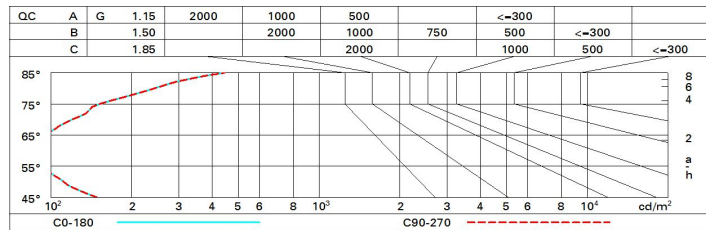
**Polar**

Imax=6752 cd	CIE nL 0.79 100-100-100-100-79 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65° UGR<10   L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d	Em	E <sub>max</sub>
90°	 α=24°	2	0.9	1402	1688
7500		4	1.7	350	422
0°		6	2.6	156	188
180°		8	3.4	88	106

**Coefficientes de uso**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

**Curva límite de luminancia**



**Diagrama UGR**

Corrected UGR values (at 1850 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	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	3.0	5.1	3.4	5.5	5.8	3.0	5.1	3.4	5.5	5.8
	3H	2.9	4.5	3.2	4.8	5.1	2.9	4.5	3.2	4.8	5.1
	4H	2.8	4.1	3.2	4.5	4.8	2.8	4.1	3.2	4.5	4.8
	6H	2.8	3.8	3.2	4.1	4.5	2.8	3.8	3.1	4.1	4.5
	8H	2.7	3.8	3.1	4.1	4.5	2.7	3.7	3.1	4.1	4.5
	12H	2.7	3.7	3.1	4.1	4.5	2.7	3.7	3.1	4.0	4.4
4H	2H	2.8	4.1	3.2	4.5	4.8	2.8	4.1	3.2	4.5	4.8
	3H	2.7	3.7	3.1	4.1	4.4	2.7	3.7	3.1	4.1	4.4
	4H	2.5	3.6	3.0	4.0	4.4	2.5	3.6	3.0	4.0	4.4
	6H	2.2	3.9	2.7	4.3	4.8	2.2	3.9	2.7	4.3	4.8
	8H	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9
	12H	2.0	4.0	2.5	4.4	5.0	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9
8H	4H	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9	2.1	4.0	2.6	4.4	4.9
	6H	2.0	3.8	2.5	4.2	4.8	2.0	3.8	2.5	4.3	4.8
	8H	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6
	12H	2.2	3.2	2.7	3.7	4.2	2.1	3.1	2.7	3.6	4.2
12H	4H	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9	2.0	4.0	2.5	4.4	5.0
	6H	2.0	3.5	2.5	4.0	4.6	2.0	3.6	2.5	4.1	4.6
	8H	2.1	3.1	2.7	3.6	4.2	2.2	3.2	2.7	3.7	4.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5				
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				
	2.0H	11.7 / -11.8					11.7 / -11.8				