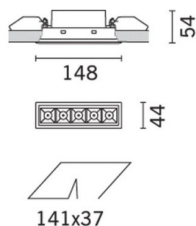
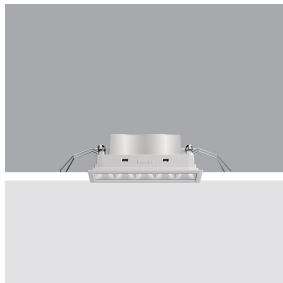


Design iGuzzini iGuzzini

MQ79.D8: Empotrable de 5 celdas Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Wide Flood - 13W 891lm - 3000K - CRI 90 - Blanco Transparente



MQ79.D8: Empotrable de 5 celdas Warm white - Alimentación dimerizable DALI integrada - Wide Flood - 13W 891lm - 3000K - CRI 90 - Blanco Transparente

equipo miniaturizado empotrable rectangular con 5 elementos ópticos y fuentes LED - ópticas fijas - apertura wide flood. 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 antideslumbramiento negra; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución luminica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado . Incluye grupo de alimentación electrónico dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm

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

Blanco Transparente (D8)

0.4

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:	924	CRI (típico):	92
W de sistema:	13	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):	71.1	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.) [%]:	84	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

<p>$I_{\max}=1647 \text{ cd}$</p> <p>C90-270</p> <p>90° 180° 90°</p> <p>1500</p> <p>0°</p> <p>$\alpha=47^\circ$</p>	CIE		Lux					
	nL 0.84							
	96-99-100-100-84							
	UGR 12.5-13.1							
	DIN							
	A.61							
UTE								
0.84A+0.00T								
F*1=964								
F*1+F*2=988								
F*1+F*2+F*3=997								
	h	d1	d2	Em	E _{max}			
	2	1.7	1.7	339	412			
	4	3.5	3.4	85	103			
	6	5.2	5.1	38	46			
	8	6.9	6.8	21	26			

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	70	67	65	70	67	66	64	76
1.0	78	74	71	69	73	71	71	68	81
1.5	82	79	77	75	78	76	76	73	87
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	91
2.5	87	85	84	83	84	83	82	79	94
3.0	88	87	86	85	85	84	83	81	96
4.0	89	88	87	87	87	86	85	83	98
5.0	89	89	88	88	87	87	86	83	99

Curva límite de luminancia

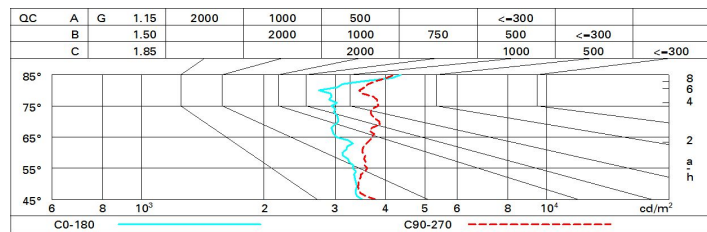


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.9	11.4	11.1	11.6	11.9	11.4	11.9	11.7	12.2	12.4
	3H	11.3	11.8	11.6	12.0	12.3	11.5	12.0	11.9	12.3	12.6
	4H	11.5	12.0	11.8	12.3	12.5	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6
	6H	11.7	12.1	12.1	12.5	12.8	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6
	8H	11.8	12.2	12.2	12.6	12.9	11.5	11.9	11.9	12.3	12.6
	12H	12.0	12.4	12.4	12.7	13.0	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6
4H	2H	11.1	11.5	11.4	11.8	12.1	12.4	12.8	12.7	13.1	13.4
	3H	11.7	12.0	12.0	12.4	12.7	12.8	13.2	13.2	13.5	13.9
	4H	12.0	12.4	12.4	12.7	13.1	13.0	13.3	13.4	13.7	14.1
	6H	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	8H	12.5	12.8	13.0	13.2	13.6	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	12H	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9	13.1	13.3	13.5	13.8	14.2
8H	4H	12.2	12.5	12.7	12.9	13.3	13.6	13.8	14.0	14.3	14.7
	6H	12.7	12.9	13.1	13.3	13.8	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0
	8H	12.9	13.1	13.4	13.5	14.0	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1
	12H	13.2	13.4	13.7	13.9	14.4	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1
12H	4H	12.2	12.5	12.7	12.9	13.4	13.7	14.0	14.2	14.4	14.9
	6H	12.7	12.9	13.2	13.3	13.8	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2
	8H	13.0	13.1	13.5	13.6	14.1	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.8 / -1.2					1.3 / -1.1				
	1.5H	3.3 / -1.5					2.7 / -1.3				
	2.0H	4.8 / -1.8					4.1 / -1.6				