

Design iGuzzini iGuzzini

Configuraciones productos: MK52.D8**Código producto**

Modelo MK52.D8: Empotrable de 10 celdas - LED - Neutral white - Flood - 23.5W 1683.5lm - 4000K - CRI 95 - Blanco Transparente

Descripción

Instalación

empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 37 x 274

Colores

Blanco Transparente (D8)

Peso (Kg)

0.65

Montaie

Montaje
empotrable en la pared | empotrable en el techo

Equipo

Equipo
en caja de alimentación con conexiones rápidas

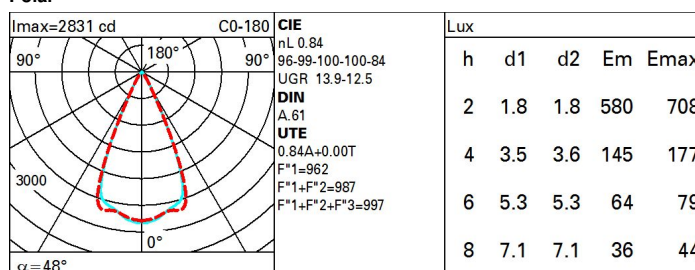
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1680	CRI (típico):	97
W de sistema:	24.5	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	2000	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	21	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	68.6	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 [°]:	48°	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	95		

Polar



Coefficientes de uso

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

Curva límite de luminancia

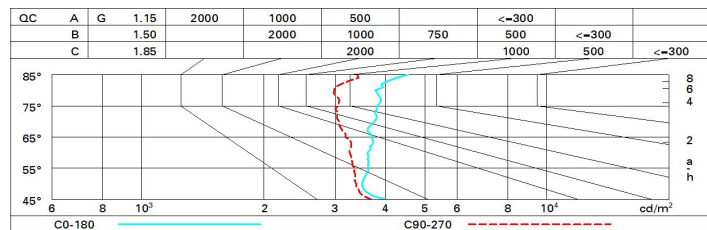


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	11.7	12.3	12.0	12.5	12.7	11.2	11.7	11.4	11.9	12.2
	3H	12.3	12.8	12.6	13.1	13.3	11.3	11.8	11.6	12.1	12.3
	4H	12.7	13.1	13.0	13.4	13.7	11.3	11.8	11.7	12.1	12.4
	6H	13.0	13.4	13.3	13.7	14.1	11.4	11.8	11.7	12.1	12.4
	8H	13.1	13.5	13.5	13.9	14.2	11.4	11.8	11.7	12.1	12.4
	12H	13.2	13.6	13.6	14.0	14.3	11.3	11.7	11.7	12.1	12.4
4H	2H	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9
	3H	12.7	13.1	13.1	13.4	13.8	12.2	12.6	12.6	12.9	13.3
	4H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.3	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5
	6H	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8	12.5	12.8	12.9	13.2	13.6
	8H	13.9	14.2	14.3	14.6	15.0	12.5	12.8	13.0	13.2	13.7
	12H	14.1	14.3	14.5	14.8	15.2	12.5	12.8	13.0	13.2	13.7
8H	4H	13.4	13.6	13.8	14.1	14.5	12.9	13.2	13.3	13.6	14.0
	6H	14.0	14.2	14.4	14.6	15.1	13.1	13.4	13.6	13.8	14.3
	8H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	13.3	13.5	13.7	13.9	14.4
	12H	14.5	14.7	15.0	15.2	15.7	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5
12H	4H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
	6H	14.0	14.2	14.5	14.6	15.1	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5
	8H	14.3	14.5	14.8	14.9	15.5	13.5	13.7	14.0	14.1	14.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.5 / -1.0					2.0 / -1.2				
	1.5H	3.0 / -1.2					3.7 / -1.5				
	2.0H	4.5 / -1.5					5.3 / -1.7				