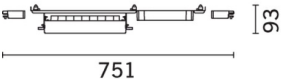


Design iGuzzini iGuzzini

Configuraciones productos: MQ45



MQ45: módulo orientable de 10 celdas - LED - alimentación dimerizable DALI integrada - neutral white -haz 48° **¡Advertencia!**

Descripción

Instalación

Colores
Negro (04)

Peso (Kg)
1.3

Montaie

Montaje
empotrable en el techo

Equipo

El módulo dispone de conectores a ambos lados para las conexiones con módulos consecutivos; para realizar conexiones a mayor distancia existen conectores disponibles como accesorios (cód. MXN6 - cables no incluidos).

Notas

posibilidad de dimerización mediante botón (TOUCH DIM/PUSH): consultar las instrucciones incluidas en el envase

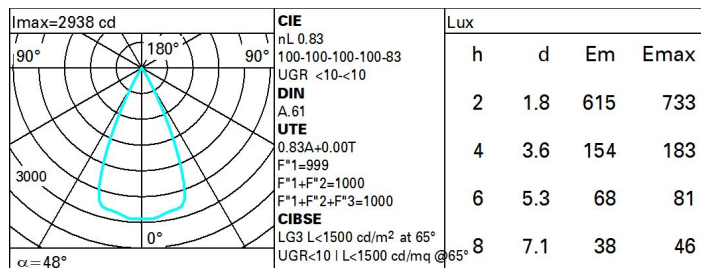
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1659	CRI:	95
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):	67.7	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.) [%]:	83	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	48°	Control:	DALI

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8	1.8	2.3	2.1	2.5	2.8
	3H	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7	1.7	2.1	2.0	2.4	2.7
	4H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
	6H	1.6	1.9	1.9	2.3	2.6	1.6	1.9	1.9	2.2	2.6
	8H	1.5	1.9	1.9	2.2	2.5	1.5	1.9	1.9	2.2	2.5
	12H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5
4H	2H	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6	1.6	2.0	2.0	2.3	2.6
	3H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5
	4H	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5	1.4	1.7	1.8	2.1	2.5
	6H	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4	1.3	1.6	1.7	2.0	2.4
	8H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
	12H	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
8H	4H	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.4
	6H	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3
	8H	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3
	12H	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2
12H	4H	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
	6H	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3	1.1	1.3	1.6	1.8	2.3
	8H	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2	1.1	1.2	1.6	1.7	2.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		0.9 / -18.0					0.9 / -18.0				
		9.7 / -18.3					9.7 / -18.3				
		11.7 / -18.4					11.7 / -18.4				