

Configuraciones productos: MJ56.12

Código producto

Descripción

Instalación

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

2.21

Montaie

montaje
empotrable en el techo | en el techo | suspendido del techo

Equipo

el módulo incluye clemas de conexión de 5 polos para cableado pasante en los extremos. Alimentación dimerizable DALI integrada en el módulo.

Notas

Los módulos intermedios solo se pueden instalar en fila continua; para completar de manera correcta una fila continua con módulo angular, es necesario instalar un módulo inicial por cada lado del ángulo. Posibilidad de ejecución combinada Low Contrast / High Contrast.

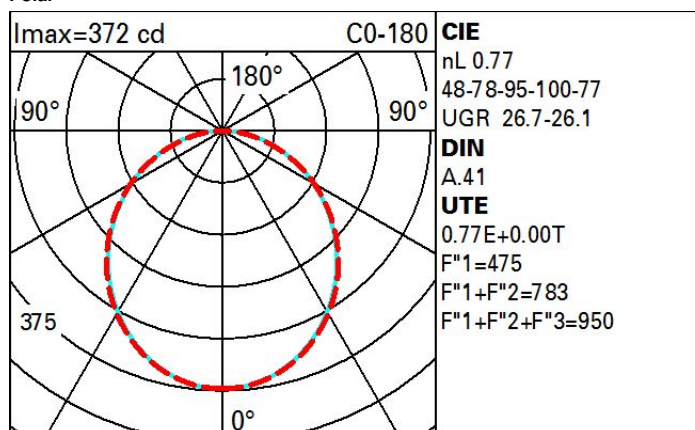
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2041	MacAdam Step:	3
W de sistema:	20.6	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1325	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	8.1	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	99.1	Código ZVEL:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	2
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.):	77	Corriente de entrada:	13.6 A / 304 µs
[%]:		Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2
Temperatura de color [K]:	4000		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	51	42	37	32	41	36	35	30	39
1.0	56	48	42	38	47	42	41	36	47
1.5	64	57	52	48	56	51	51	46	59
2.0	68	63	59	55	62	58	57	52	68
2.5	71	67	63	60	65	62	61	57	74
3.0	73	69	66	63	68	65	64	60	78
4.0	76	73	70	68	71	69	67	64	83
5.0	77	75	72	70	73	71	70	66	86

Curva límite de luminancia

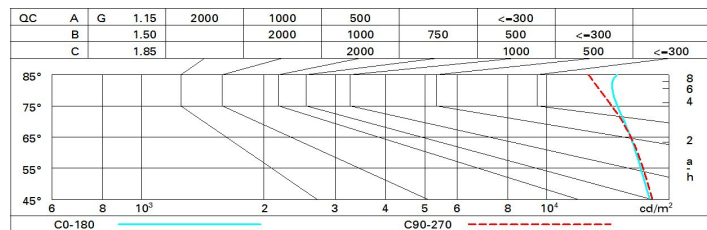


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1325 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	22.5	23.7	22.8	23.9	24.2	22.6	23.7	22.9	24.0	24.3
	3H	24.1	25.2	24.4	25.4	25.8	23.0	24.1	23.4	24.4	24.7
	4H	24.8	25.8	25.1	26.1	26.4	23.2	24.2	23.6	24.5	24.9
	6H	25.3	26.2	25.7	26.6	26.9	23.3	24.2	23.7	24.6	24.9
	8H	25.5	26.4	25.9	26.8	27.1	23.3	24.2	23.7	24.6	24.9
	12H	25.7	26.6	26.1	26.9	27.3	23.3	24.2	23.7	24.5	24.9
4H	2H	23.2	24.2	23.5	24.5	24.8	24.8	25.7	25.1	26.1	26.4
	3H	25.0	25.8	25.4	26.2	26.6	25.4	26.3	25.8	26.7	27.0
	4H	25.8	26.5	26.2	26.9	27.3	25.8	26.5	26.2	26.9	27.3
	6H	26.5	27.1	26.9	27.5	28.0	26.0	26.7	26.4	27.1	27.5
	8H	26.7	27.4	27.2	27.8	28.2	26.1	26.7	26.5	27.1	27.6
	12H	27.0	27.5	27.4	28.0	28.4	26.1	26.7	26.6	27.1	27.6
8H	4H	26.1	26.7	26.5	27.1	27.6	26.6	27.2	27.1	27.7	28.1
	6H	26.9	27.5	27.4	27.9	28.4	27.0	27.5	27.5	28.0	28.5
	8H	27.3	27.8	27.8	28.2	28.7	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6
	12H	27.6	28.0	28.2	28.5	29.0	27.3	27.7	27.8	28.2	28.7
12H	4H	26.1	26.7	26.6	27.1	27.6	26.8	27.4	27.3	27.8	28.3
	6H	27.0	27.5	27.5	27.9	28.4	27.2	27.7	27.7	28.2	28.7
	8H	27.4	27.8	27.9	28.3	28.8	27.4	27.8	28.0	28.3	28.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					0.1 / -0.1				
		1.5H					0.2 / -0.3				
		2.0H					0.3 / -0.5				