Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: MJ54.12

MJ54.12: módulo para fila continua L=1197 - Low Contrast - emisión directa - LED - warm white alimentación dimerizable DALI integrada - 20.3W 1886.7lm - 3000K - Aluminio





Código producto

MJ54.12: módulo para fila continua L=1197 - Low Contrast - emisión directa - LED - warm white alimentación dimerizable DALI integrada - 20.3W 1886.7lm - 3000K - Aluminio

Descripción

sistema luminoso modular de emisión directa con fuentes LED. Módulo para luz general (Low Contrast) específico para fila continua. Perfil de longitud simple en extrusión de aluminio versión Minimal (frameless); pantalla ópalo de metacrilato preparada para acoplamiento mediante superposición con módulos sucesivos; sistemas mecánicos de conexión entre los módulos incluidos en la caja. Posibilidad de instalación empotrable, en superficie (techo/pared) y en suspensión; el módulo se ha de completar con los kits accesorios necesarios según el tipo de instalación elegida. Sistema de alimentación electrónica dimerizable DALI integrado en el aparato. LED blanco warm de alto rendimiento.

Instalación

de suspensión: completar con base de alimentación con cable (MWG5) y cables de suspensión (MWG6); de superficie: completar con soportes preparados (MWG7); empotrable: realizar la ranura de preparación y utilizar los soportes para instalación en falso techo (MWG8).

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

2.13

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; la base accesoria de alimentación cód. MWG5 incorpora una placa de fijación con clema de conexión de 5 polos para la conexión a la alimentación principal. Alimentación dimerizable DALI integrada en el módulo.

Notac

los módulos intermedios solo se pueden instalar en fila continua; para completar de manera correcta una fila continua, es necesario instalar un módulo inicial al principio o al final de la composición. Posibilidad de ejecución combinada Low Contrast / High Contrast.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





















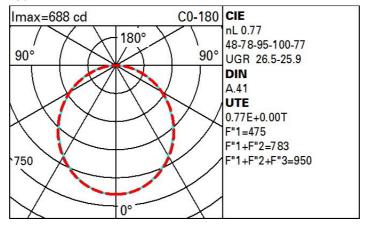




Datos técnicos

Im de sistema:	1887	MacAdam Step:	3		
W de sistema:	20.3	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Im de la fuente:	2450	Código de lámpara:	LED		
W de la fuente:	16	Número de lámparas por	1		
Eficiencia luminosa (Im/W,	92.9	grupo óptico:			
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED		
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1		
Flujo total de emisión en un	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones		
ángulo de 90º o superior		Corriente de entrada:	13.6 A / 304 μs		
[Lm]:	Factor de potencia: Ver Hoja c Corriente de entrada: 13.6 A / 30 Protección al sobrevoltaje: 2kV Modo		2kV Modo común y 1kV Modo		
Light Output Ratio (L.O.R.)	77		diferencial		
[%]:		Control:	DALI-2		
CRI (mínimo):	80				
Temperatura de color [K]:	3000				

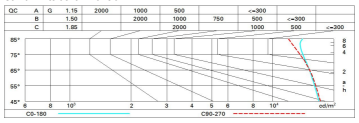
Polar



Coeficientes 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



Corre	ected UC	R value	a (at 245)	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
								0.20			
		viewed					viewed				
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	22.3	23.4	22.6	23.7	24.0	22.3	23.5	22.7	23.8	24.
	ЗН	23.9	25.0	24.2	25.2	25.6	22.8	23.9	23.2	24.2	24.5
	4H	24.6	25.5	24.9	25.9	26.2	23.0	24.0	23.4	24.3	24.
	бН	25.1	26.0	25.5	26.4	26.7	23.1	24.0	23.5	24.4	24.
	нв	25.3	26.2	25.7	26.6	26.9	23.1	24.0	23.5	24.4	24.
	12H	25.5	26.4	25.9	26.7	27.1	23.1	24.0	23.5	24.3	24.7
4H	2H	23.0	24.0	23.3	24.3	24.6	24.6	25.5	24.9	25.9	26.2
	ЗН	24.8	25.6	25.2	26.0	26.4	25.2	26.1	25.6	26.4	26.8
	4H	25.6	26.3	26.0	26.7	27.1	25.6	26.3	26.0	26.7	27.
	бН	26.3	26.9	26.7	27.3	27.8	25.8	26.5	26.2	26.9	27.3
	HS	26.5	27.2	27.0	27.6	28.0	25.9	26.5	26.3	26.9	27.
	12H	26.8	27.3	27.2	27.8	28.2	25.9	26.5	26.4	26.9	27.
вн	4H	25.9	26.5	26.3	26.9	27.4	26.4	27.0	26.9	27.5	27.9
	6H	26.7	27.3	27.2	27.7	28.2	26.8	27.3	27.3	27.8	28.3
	HS	27.1	27.6	27.6	28.0	28.5	27.0	27.4	27.5	27.9	28.
	12H	27.4	27.8	28.0	28.3	28.8	27.1	27.5	27.6	28.0	28.5
12H	4H	25.9	26.5	26.4	26.9	27.4	26.6	27.1	27.1	27.6	28.
	бН	26.8	27.3	27.3	27.7	28.2	27.0	27.5	27.5	27.9	28.5
	HS	27.2	27.6	27.7	28.1	28.6	27.2	27.6	27.8	28.1	28.6
Varia	tions wi	th the ob	server p	noition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				