Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: MJ65

MJ65: módulo High Contrast L=1462- emisión directa y deslumbramiento controlado - LED warm white alimentación dimerizable DALI integrada



Código producto

MJ65: módulo High Contrast L=1462- emisión directa y deslumbramiento controlado - LED warm white alimentación dimerizable DALI integrada

Descripción

sistema luminoso modular de emisión directa. Módulo High Contrast con 2 grupos de 10 elementos con fuente LED de óptica fija apertura flood. La estructura del sistema óptico determina una emisión de deslumbramiento controlado (UGR < 19). Perfil en extrusión de aluminio versión Minimal (frameless); pantallas parciales de metacrilato negro preparadas para acoplamiento con extremos de cierre a ambos lados. Posibilidad de instalación 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.



en suspensión: completar con base de alimentación con cable (MWG5) y cables de suspensión (MWG6); en superficie: completar con soportes preparados (MWG7).



Blanco (01) | Negro (04) | Aluminio (12)

Peso (Kg)

3



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 High Contrast se pueden completar con los extremos accesorios (cód. MX80) e instalar por separado en las distintas aplicaciones. Para crear filas continuas, es necesario utilizar el accesorio cód. MX81 con pantalla parcial adecuado para sobreposiciones con módulos sucesivos. Posibilidad de ejecución combinada High Contrast / Low Contrast.









3000



















Datos técnicos

Im de sistema:	3564	MacAdam Step:	3		
W de sistema:	46.3	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Im de la fuente:	2200	Código de lámpara:	LED		
W de la fuente:	20	Número de lámparas por	1		
Eficiencia luminosa (Im/W,	77	grupo óptico:			
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED		
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	2		
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones		
		Corriente de entrada:	29 A / 180 μs		
[Lm]:		% mínimo de dimerización:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial		
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	47° / 46°	Control:	DALI-2		
CRI (mínimo):	90				
CRI (típico):	92				

Polar

Temperatura de color [K]:

Imax=3411 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.81 100-100-100-100-81	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61	2	1.7	694	853
	UTE 0.81A+0.00T F"1=1000	4	3.5	173	213
3000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	5.2	77	95
α=47° / 46°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	_{65°} 8	7	43	53

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	70	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	78	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	81	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

Diagrama UGR

Rifle	ct											
ce il/o		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls work pl. Room dim		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	
		P/2000		viewed		viewed						
x	У	crosswise					endwise					
2H	2H	0.7	1.2	1.0	1.4	1.7	0.7	1.2	1.0	1.4	1.7	
	ЗН	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6	
	4H	0.5	0.9	8.0	1.2	1.5	0.5	0.9	8.0	1.2	1.5	
	бН	0.4	8.0	8.0	1.1	1.4	0.4	8.0	8.0	1.1	1.4	
	нв	0.4	8.0	8.0	1.1	1.4	0.4	8.0	8.0	1.1	1.4	
	12H	0.4	0.7	0.7	1.0	1.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.4	
4H	2H	0.5	0.9	8.0	1.2	1.5	0.5	0.9	8.0	1.2	1.5	
	ЗН	0.4	0.7	0.7	1.0	1.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.4	
	4H	0.3	0.6	0.7	0.9	1.3	0.3	0.6	0.7	0.9	1.3	
	6H	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3	0.2	0.5	0.6	0.9	1.3	
	H8	0.1	0.4	0.6	8.0	1.2	0.1	0.4	0.6	8.0	1.2	
	12H	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	
нв	4H	0.1	0.4	0.6	8.0	1.2	0.1	0.4	0.6	8.0	1.2	
	6H	0.0	0.2	0.5	0.7	1.2	0.0	0.2	0.5	0.7	1.2	
	Н8	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1	
	12H	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1	
12H	4H	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	
	бН	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1	
	H8	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1	
Varia	ations wi	th the ol	bserverp	noitieo	at spacir	ng:						
S =	1.0H		6.8 / -21.9					6.8 / -21.9				
	1.5H		9	.7 / -22	0.2			9.	7 / -22	.0		
	2.0H	11.7 / -22.2					11.7 / -22.2					