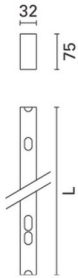
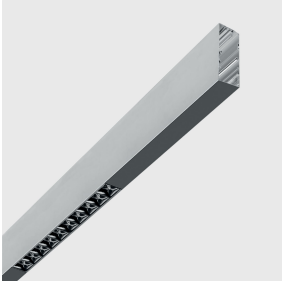


Última actualización de la información: Abril 2024

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.

Instalación

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

Colores

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

Peso (Kg)

3

Montaje

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 superposiciones con módulos sucesivos. Posibilidad de ejecución combinada High Contrast / Low Contrast.

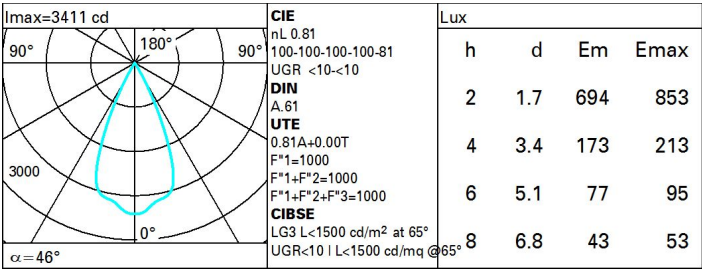
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



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 grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	77	Código ZVEI:	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.) [%]:	81	Corriente de entrada:	49 A / 154 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (típico):	92	Control:	DALI-2
Temperatura de color [K]:	3000		

Polar



Coefficientes 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

Corrected UGR values (at 2200 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											
x	y										
2H	2H	0.7	1.2	1.0	1.4	1.7	0.7	1.2	1.0	1.4	1.7
	3H	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	0.8	1.2	1.5	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5
	6H	0.4	0.8	0.8	1.1	1.4	0.4	0.8	0.8	1.1	1.4
	8H	0.4	0.8	0.8	1.1	1.4	0.4	0.8	0.8	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	0.8	1.2	1.5	0.5	0.9	0.8	1.2	1.5
	3H	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
	8H	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2
	12H	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2
8H	4H	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2
	6H	0.0	0.2	0.5	0.7	1.2	0.0	0.2	0.5	0.7	1.2
	8H	-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
	6H	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1	-0.0	0.2	0.5	0.6	1.1
	8H	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1	-0.1	0.1	0.4	0.6	1.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.8	/ -21.9				6.8	/ -21.9		
		1.5H	9.7	/ -22.0				9.7	/ -22.0		
		2.0H	11.7	/ -22.2				11.7	/ -22.2		