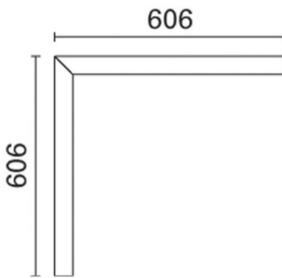


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: MJ56

MJ56: módulo angular para fila continua Low Contrast - emisión directa - LED neutral white alimentación dimerizable DALI integrada



Código producto

MJ56: módulo angular para fila continua Low Contrast - emisión directa - LED neutral white alimentación dimerizable DALI integrada

Descripción

sistema luminoso modular de emisión directa con fuentes LED. Módulo angular para luz general (Low Contrast) específico para fila continua. Perfil en extrusión de aluminio versión Minimal (frameless); pantalla ópalo de metacrilato preparada para acoplamiento mediante sobreposición con módulos sucesivos. 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 neutral de alto rendimiento.

Instalación

de suspensión: completar con 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

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

Peso (Kg)

2.21

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.

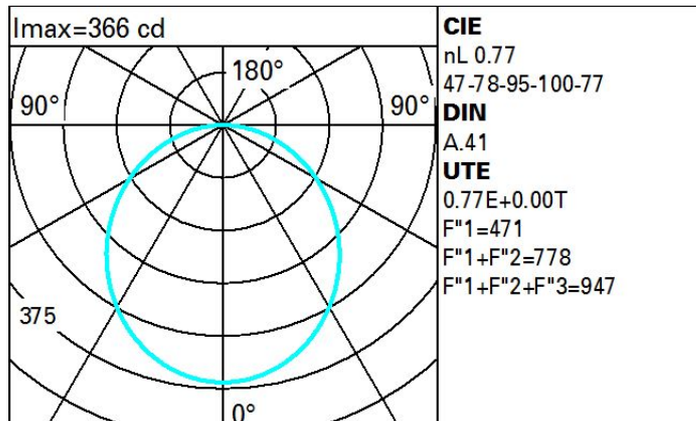
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2032	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):	98.6	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.) [%]:	77	Corriente de entrada:	13.6 A / 304 μs
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	42	36	32	41	36	35	30	39
1.0	55	48	42	38	46	41	41	35	46
1.5	63	57	52	48	55	51	50	45	59
2.0	68	63	58	55	61	57	56	52	67
2.5	71	66	63	60	65	61	60	56	73
3.0	73	69	66	63	67	64	63	59	77
4.0	75	72	70	67	70	68	67	63	82
5.0	77	74	72	70	72	70	69	66	85

Curva límite de luminancia

