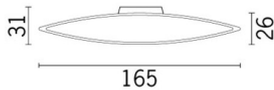
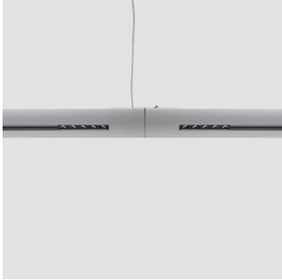


Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: MJ26

MJ26: módulo para fila continua L 1278 - High Contrast - LED warm white - emisión up / down - alimentación electrónica integrada - emisión down UGR < 19 - emisión up difusa



Código producto

MJ26: módulo para fila continua L 1278 - High Contrast - LED warm white - emisión up / down - alimentación electrónica integrada - emisión down UGR < 19 - emisión up difusa **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

sistema modular de suspensión con fuentes LED. Módulo para luz con deslumbramiento controlado - High Contrast - específico para fila continua. Realizado en perfil de aluminio extremadamente sutil; en las composiciones en serie, los módulos se deben completar con los accesorios necesarios. Emisión directa (aproximadamente 55%) con 3 grupos de 5 elementos con óptica fija - apertura flood; la composición estructural del sistema óptico determina una emisión directa de deslumbramiento controlado (UGR < 19) y optimiza el confort visual. Emisión indirecta (aproximadamente 45%) con LED de alto rendimiento apantallados por difusores ópticos de PMMA transparentes milrayas. Sistema de alimentación electrónico integrado en el aparato. Posibilidad de encendidos separados de luz directa e indirecta. LED blanco warm

Instalación

de suspensión en fila continua. Accesorios y componentes disponibles: junta lineal (MX71) para acoplamiento entre los módulos sucesivos, con cable de suspensión intermedio; par de extremos laterales de cierre (MX70) para inicio y fin de fila continua; base para cable de alimentación (L máx. 1500 mm) y cable de suspensión (MX72) con placa de anclaje en techo; cable de suspensión inicial y final (MX73); los cables de suspensión son de acero e incorporan un sistema de regulación rápida. Fijaciones de techo con tornillos y tacos de expansión (no incluidos)

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

3.44

Montaje

suspendido del techo

Equipo

el módulo incluye clemas de conexión de 5 polos en los extremos para cableado pasante; la base de alimentación accesoria (MX72) incorpora una clema de conexión rápida para el enlace a la red. El producto incluye un sistema de alimentación electrónico integrado en el módulo. Posibilidad de encendido separado de luz directa e indirecta.

Notas

posibilidad de instalación en fila continua: en suspensión; utilizar los accesorios previstos. Posibilidad de realizar filas continuas con módulos mixtos - Low Contrast / High Contrast - es importante tener en cuenta las distintas longitudes y las características de cableado entre los diferentes módulos

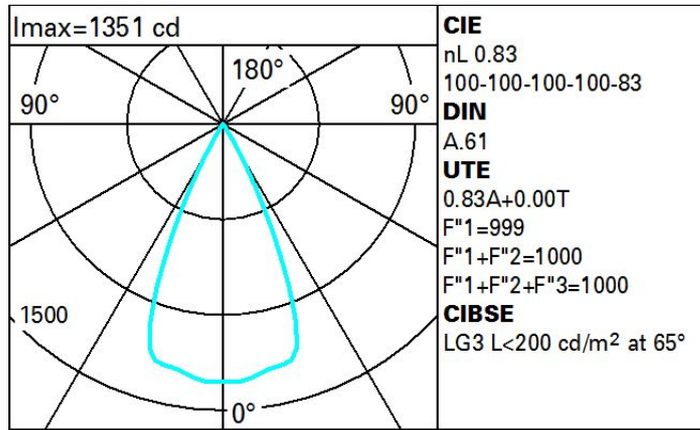
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4005.1	CRI:	90
W de sistema:	68	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	920	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	58.9	Pérdidas del transformador [W]:	2.7
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	48°	Número de grupos ópticos:	5

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Polar

