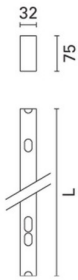


Última actualización de la información: Junio 2024

Configuraciones productos: ME43

ME43: módulo para fila continua L=2394 - Low Contrast - emisión directa - LED - warm white alimentación electrónica integrada



Código producto

ME43: módulo para fila continua L=2394 - Low Contrast - emisión directa - LED - warm white alimentación electrónica integrada

¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

sistema luminoso modular de emisión directa con fuentes LED. Módulo para luz general (Low Contrast) específico para fila continua. Perfil de longitud doble 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 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

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

Peso (Kg)

4.23

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 electrónica integrada en el módulo.

Notas

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



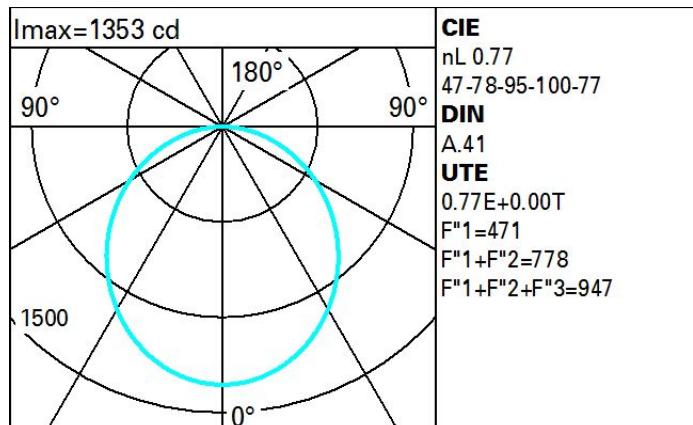
IP20



Datos técnicos

Im de sistema:	3757	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	37.6	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	4900	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	32	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	99.9	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:		Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Número de grupos ópticos:	1

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

