Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: ME45

ME45: módulo angular para fila continua Low Contrast - emisión directa - LED - warm white alimentación electrónica integrada



Código producto

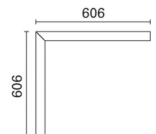
ME45: módulo angular para fila continua Low Contrast - emisión directa - LED - warm white alimentación electrónica integrada ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

sistema luminoso modular de emisión directa con fuentes LED. Módulo 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 integrado en el aparato. LED blanco warm 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).



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 electrónica 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.















CRI (mínimo):





80



Se conforma con EN60598-1 v regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema: 1879
W de sistema: 18.5
Im de la fuente: 1225
W de la fuente: 8.1
Eficiencia luminosa (Im/W, 101.5
valor del sistema):
Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0
ángulo de 90º o superior
[Lm]:

Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

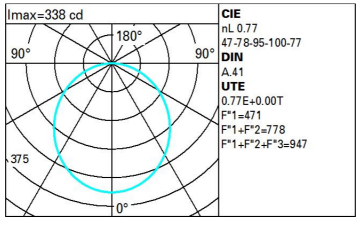
Código de lámpara: LED

Número de lámparas por 1

Número de lámparas por 1 grupo óptico:
Código ZVEI: LED
Número de grupos ópticos: 2

Light Output Ratio (L.O.R.) 77 [%]:

Polar



Coeficientes 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

