

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: MXN2

MXN2: Perfil angular Frame con módulo LED - warm white - alimentación electrónica



Código producto

MXN2: Perfil angular Frame con módulo LED - warm white - alimentación electrónica **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Elemento angular para perfiles versiones Frame con marco de tope; con módulo LED, difusor ópalo de metacrilato preparado para acoplamiento mediante superposición, cableado pasante para filas continuas. LED blanco warm de alto rendimiento

Instalación

Empotrable utilizando los soportes integrados en el perfil. Para completar de manera correcta una fila continua con un perfil angular, es necesario utilizar al menos un módulo inicial en cada lado del ángulo.

Colores

Blanco (01) | Aluminio (12)

Montaje

empotrable en el techo|en el techo|suspendido del techo

Equipo

El perfil angular incluye cableado pasante para filas continuas. Clemas de conexión rápida para una instalación simplificada de las luminarias. Módulo LED con alimentación electrónica integrada.

Notas

Analizar con atención la configuración del sistema; para completar de manera correcta una fila continua con perfil angular, es necesario instalar dos módulos iniciales en los lados del ángulo.

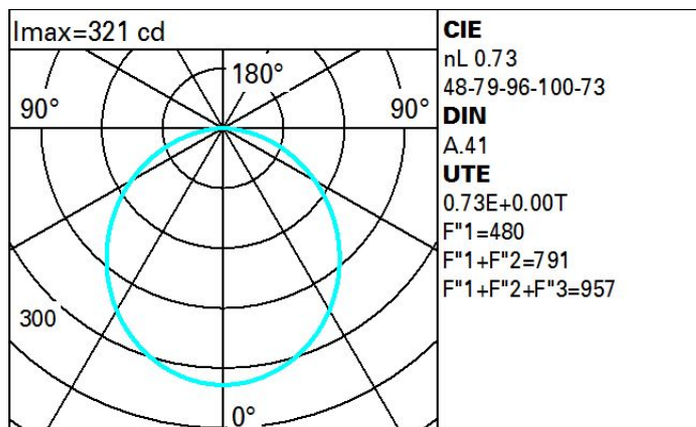
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1752	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	22.2	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1200	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	8.3	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	78.9	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]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Número de grupos ópticos:	2

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	40	35	31	39	34	34	29	40
1.0	53	46	40	36	45	40	39	34	47
1.5	60	55	50	46	53	49	48	44	60
2.0	65	60	56	53	59	55	54	50	68
2.5	68	64	60	57	62	59	58	54	74
3.0	69	66	63	61	64	62	61	57	78
4.0	72	69	67	65	67	65	64	61	83
5.0	73	71	69	67	69	68	66	63	86

Curva límite de luminancia

