

Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: MXN4

MXN4: Perfil angular Frame con módulo LED - warm white - alimentación electrónica dimerizable DALI



#### Código producto

MXN4: Perfil angular Frame con módulo LED - warm white - alimentación electrónica dimerizable DALI **¡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 dimerizable DALI 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.

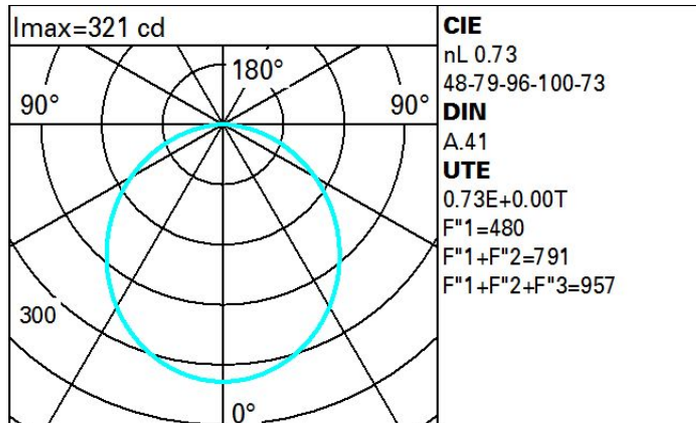
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

|   |      |                                      |                               |
|---|------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Im de sistema:  | 1752 | Temperatura de color [K]:            | 3000                          |
| W de sistema:   | 21.4 | MacAdam Step:                        | 3                             |
| Im de la fuente:  | 1200 | Life time (vida útil) LED 1:         | 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W de la fuente:   | 8.3  | Código de lámpara:                   | LED                           |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 81.8 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1                             |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Código ZVEI:                         | LED                           |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0    | Número de grupos ópticos:            | 2                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 73   | Control:                             | DALI                          |
| CRI (mínimo):   | 80   |                                      |                               |

#### 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**

