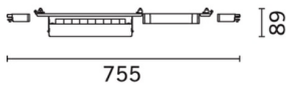


Última actualización de la información: Mayo 2024

#### Configuraciones productos: MT88

MT88: módulo fijo wall washer - LED - warm white - alimentación dimerizable DALI integrada



#### Código producto

MT88: módulo fijo wall washer - LED - warm white - alimentación dimerizable DALI integrada **¡Advertencia! Código fuera de producción**

#### Descripción

Módulo lineal fijo con fuentes de LED, específico para alojar en el canal Laser Blade System. La placa de acoplamiento de aluminio incluye el grupo luminoso y los componentes de funcionamiento. Sistema óptico asimétrico especializado para obtener una distribución wall washer eficaz. Recuperador de flujo - reflector de aluminio superpuro - difusor de PMMA con textura milrayas; la película especial de material acrílico combinada con el difusor garantiza una emisión uniforme y eficaz sobre la pared. Bastidor perimetral interno de policarbonato negro. Incluye grupo de alimentación electrónico conectado a la luminaria. LED blanco warm - lifetime con flujo residual de 80% (L80): 50.000 horas - Ta 25°.

#### Instalación

Sistema de bloqueo de doble perno giratorio con muelle de retorno para facilitar la introducción en el alojamiento del perfil. Se acciona mediante un destornillador. Para garantizar la iluminación correcta de la pared, los módulos wall washer se deben aplicar a las cotas y las distancias entre ejes específicas (ver la hoja de instrucciones); por ello, cuando se utilizan estos módulos, es necesario diseñar la posición del canal para respetar las distancias previstas.

#### Colores

Negro (04)

#### Peso (Kg)

1.3

#### Montaje

empotrable en el techo

#### Equipo

El módulo dispone de conectores a ambos lados para las conexiones con módulos consecutivos; para realizar conexiones a mayor distancia existen conectores disponibles como accesorios (cód. MXN6 - cables no incluidos).

#### Notas

Posibilidad de dimerización mediante botón (TOUCH DIM/PUSH): consultar las instrucciones incluidas en el envase

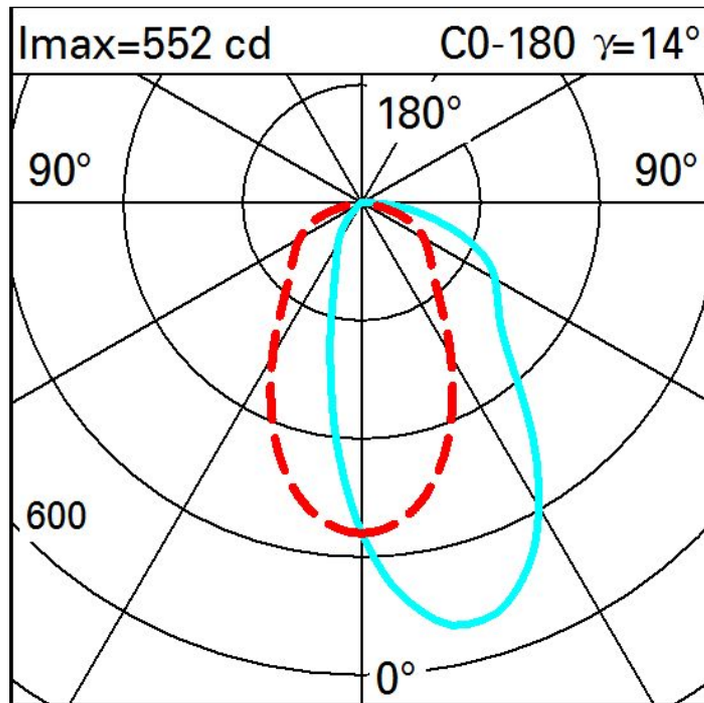
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema:	702	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	24.5	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1800	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	20	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	28.6	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:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Control:	DALI
CRI:	95		

Polar



Iluminaciones

Lux      Wall distance = 1m

3																					
	2	4	10	27	76	129	76	27	10	4	2										
2	4	7	14	31	66	93	66	31	14	7	4										
	4	7	13	28	54	70	54	28	13	7	4										
1	4	6	12	23	38	46	38	23	12	6	4										
	3	6	10	17	25	29	25	17	10	6	3										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														