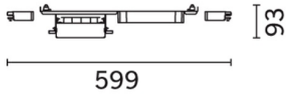


Última actualización de la información: Junio 2023

**Configuraciones productos: MQ43**

MQ43: módulo orientable de 5 celdas - LED - alimentación dimerizable DALI integrada - warm white -haz 34°



**Código producto**

MQ43: módulo orientable de 5 celdas - LED - alimentación dimerizable DALI integrada - warm white -haz 34° **¡Advertencia! Código fuera de producción**

**Descripción**

Módulo lineal orientable 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. Módulo de 5 celdas luminosas de aluminio fundido a presión orientable mediante un sistema práctico de extracción y rotación con inclinación máxima de +/- 45°. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado, integradas en posición retrasada en el difusor antideslumbramiento negro; la composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución lumínica definida y circular y genera una emisión con luminancia controlada (UGR < 19). Incluye grupo de alimentación dimerizable DALI conectado a la luminaria. LED blanco warm de alto rendimiento cromático CRI (Ra) > 90 - lifetime con flujo residual 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.

**Colores**

Negro (04)

**Peso (Kg)**

0.9

**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).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	743	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	13	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	930	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	10	Pérdidas del transformador	3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	57.1	[W]:	
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	32°	Número de grupos ópticos:	1
CRI:	95	Control:	DALI

**Polar**

Imax=2549 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°				
	4	2.3	123	159
	8	4.6	31	40
	12	6.9	14	18
	16	9.2	8	10
0°				
α = 32°				

**Isolux**

