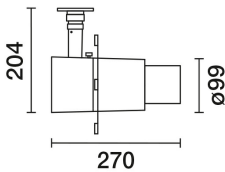


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: Q744+GOBO_D30+F_MAX
Q744: framer cuerpo pequeño



Código producto

Q744: framer cuerpo pequeño

Descripción

Luminaria orientable con adaptador para instalación en raíl de tensión de red para lámpara led de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm white 3000K CRI90. Alimentador electrónico regulable dentro de la caja en raíl. La luminaria está realizada en aluminio fundido a presión. Rotación de 360° respecto al eje vertical. Inclinación de +10° a 90° sobre el plano horizontal. Rotación de 360° del grupo óptico frontal alrededor del eje óptico del producto. Enfoque garantizado mediante bloqueos mecánicos de tornillo, escalas graduadas y dispositivos de embrague. Luminaria con gobo metálico de 30 mm y 40 mm para forma circular. Luminaria con aletas metálicas, fáciles de regular desde el exterior, para perfilar y regular la forma del haz luminoso en caso de formas cuadradas o rectangulares. Posibilidad de realizar el pedido como accesorios: diafragma regulable de 2.5 mm a 40 mm y gobos personalizados de metal cortado químicamente.

Instalación

De raíl electrificado mediante sistema de doble enganche eléctrico y mecánico. Posibilidad de instalación en posición vertical mediante el enganche doble.

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

2.58

Montaje

raile dali|raíl trifásico

Equipo

Luminaria con componentes electrónicos regulables dentro de la caja en raíl.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	552.0	MacAdam Step:	2
W de sistema:	24.4	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	2300	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	20	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	22.62	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	18°	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	97	Control:	Completo di dimmer
Temperatura de color [K]:	3000		