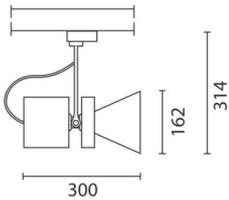
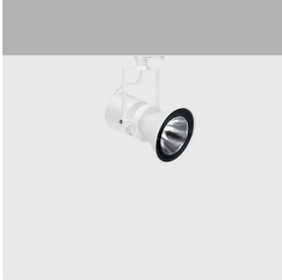


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: MU04

MU04: Proyector cuerpo grande - warm white - alimentador electrónico - óptica medium



Código producto

MU04: Proyector cuerpo grande - warm white - alimentador electrónico - óptica medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm white (3000K). Alimentador electrónico. La luminaria está realizada en aluminio fundido y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Consta de bloqueos mecánicos del enfoque y escalas graduadas para ambos movimientos que se fijan actuando con una misma herramienta sobre dos tornillos, uno situado en el cuerpo óptico y otro sobre el adaptador de rail. Proyector con anillo porta accesorios que puede contener un accesorio plano. Posibilidad de aplicar otro componente externo a elegir entre apantallamiento asimétrico y aletas orientables. Todos los accesorios externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

En rail electrificado

Colores

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

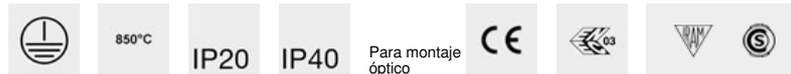
Montaje

rail trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3244	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	37.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	4400	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	33	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	86.5	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.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°		

Polar

