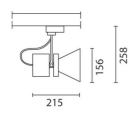
iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MR22

MR22: Proyector cuerpo medio - warm white - alimentador electrónico y regulador - óptica medium





Código producto

MR22. Proyector cuerpo medio - warm white - alimentador electrónico y regulador - óptica medium ¡Advertencia! Código fuera de

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm white (3000K). Alimentador electrónico regulable. La luminaria está realizada en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360º alrededor del eje vertical y una inclinación de 90º 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 raíl. 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 360º respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

En raíl electrificado

Colores

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos regulables en el interior de la luminaria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes







Para montaje óptico





Datos	táan	iooc
Daios	LECII	1005

Im de sistema:	2332
W de sistema:	25
lm de la fuente:	3000
W de la fuente:	23
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	93.3
lm en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.)	78

Ángulo de apertura del haz 14°

de luz [°]:

CRI (mínimo): Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Polar

Imax=17243 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3336	4311
	4	1	834	1078
17500	6	1.5	371	479
α=14°	8	2	208	269