

Última actualización de la información: Junio 2023

Configuraciones productos: P280

P280: Proyector cuerpo grande - LED Neutral white - alimentador DALI - óptica spot



Código producto

P280: Proyector cuerpo grande - LED Neutral white - alimentador DALI - óptica spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre riel de tensión de red DALI para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Neutral White. Óptica spot. Alimentador DALI. 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 lateral de la varilla y otro sobre el adaptador de riel. Proyector con anillo porta accesorios que puede contener un accesorio plano. Asimismo, se puede aplicar otro componente externo a elegir entre difusor asimétrico, difusor antideslumbramiento y aletas direccionales. Todos los accesorios externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

De riel electrificado DALI

Colores

Gris/Negro (74) | Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15)

Montaje

riel trifásico

Equipo

Componentes DALI dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3834.5	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	63	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	5000	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	55	Pérdidas del transformador	8
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	60.9	[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.) [%]:	77	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	14°	Número de grupos ópticos:	1
CRI:	80	Control:	DALI

Polar

Imax=32766 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	6602	8192
	4	1	1650	2048
	6	1.5	734	910
	8	2	413	512