

Le Perroquet

Design Renzo Piano

iGuzzini

Última actualización de la información: Julio 2021

Configuraciones productos: P259

P259: Proyector cuerpo medio - warm white - alimentador DALI - óptica medium



Código producto

P259: Proyector cuerpo medio - warm white - alimentador DALI - óptica medium

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 DALI integrado. La luminaria está realizada en aluminio fundido a presión 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)

Peso (Kg)

0.9

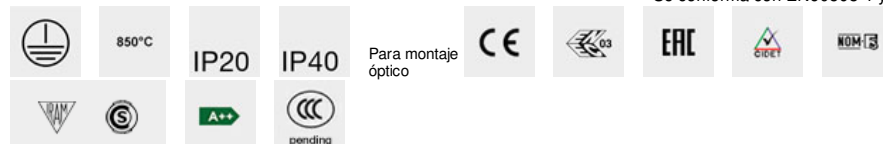
Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes DALI en el interior de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2565	Pérdidas del transformador	4.3
W de sistema:	33.3	[W]:	
Im de la fuente:	3300	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	29	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	77	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	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Corriente de entrada:	18 A / 250 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	14°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
CRI:	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Modo de dimerización:	CCR
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI

Polar

Imax=18967 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	Emax
		2	0.5	3669	4742
		4	1	917	1185
		6	1.5	408	527
		8	2	229	296
	α = 14°				