

View Opti Beam Lens cuadrado

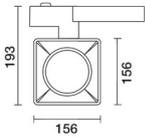
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q342

Q342: luminaria cuadrada de cuerpo grande - spot



Código producto

Q342: luminaria cuadrada de cuerpo grande - spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para interiores orientable con adaptador para instalación sobre riel trifásico/DALI. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión y parte frontal de material termoplástico. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Cuerpo óptico con led en tono de color warm White 3000K CRI90, tecnología OPTIBEAM LENS y haz luminoso spot bien definido. Controlador regulable integrado en caja con sistema semiescamoteable en riel. Posibilidad de instalación de varios accesorios planos como, por ejemplo, OPTIBEAM REFRACTOR para variar la distribución luminosa, reflector para distribución elíptica, deflector, soft lens y un accesorio externo como puede ser la aleta asimétrica capaz de evitar la dispersión de luz parásita en el techo.

Instalación

En riel electrificado trifásico/DALI

Colores

Negro (04) | Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

1.79

Montaje

raile dali|riel trifásico

Equipo

Incluye componentes electrónicos regulables integrados en caja semiescamoteable en riel.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2654	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	29	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3050	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	24	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	91.5	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.) [%]:	87	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	Control:	Push Dim

Polar

Imax=22223 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	4317	5556
	4	1.1	1079	1389
	6	1.7	480	617
	8	2.2	270	347