

View Opti Beam Lens circular

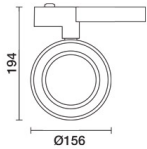
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Última actualización de la información: Enero 2026

Configuraciones productos: Q310

Q310: luminaria circular de cuerpo grande - WW



Código producto

Q310: luminaria circular de cuerpo grande - WW ;**Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para interiores orientable con adaptador para instalación sobre raíl 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 neutral White 4000K, tecnología OPTIBEAM LENS y distribución luminosa wall-washer para asegurar una iluminación vertical homogénea de la pared. Controlador regulable DALI integrado en caja con sistema semiescamoteable en raíl. Posibilidad de instalación de varios accesorios planos como, por ejemplo, OPTIBEAM REFRACTOR para variar la distribución luminosa, deflector o 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 raíl electrificado trifásico/DALI

Colores

Negro (04) | Blanco/Negro (47)

Montaje

raíl dali|raíl trifásico

Equipo

Incluye componentes regulables DALI integrados en caja semiescamoteable en raíl.

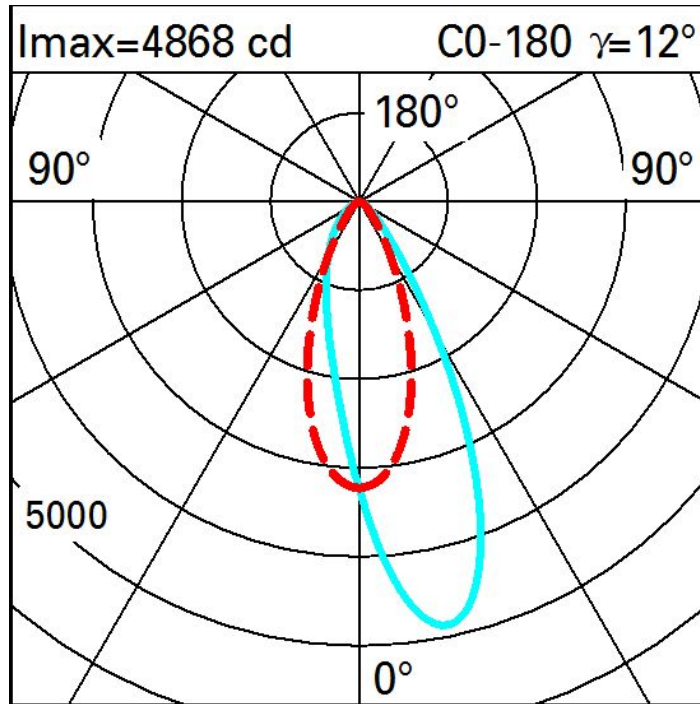
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2574	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	29.2	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	3730	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	24	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	88.2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Polar



Illuminaciones

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.4	0.9	3	9	28	49	28	9	3	0.9	0.4
2	1	3	8	20	56	95	56	20	8	3	1
	2	4	11	33	99	171	99	33	11	4	2
1	3	6	14	47	140	228	140	47	14	6	3
	3	7	20	59	133	194	133	59	20	7	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				