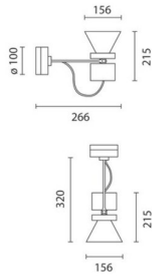


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: 4901+1639

4901: Proyector con transformador electrónico regulable 75 W QR 111



Código producto

4901: Proyector con transformador electrónico regulable 75 W QR 111 **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector realizado en aluminio de fundición a presión y con material termoplástico. La luminaria puede girarse 340° sobre el eje vertical e inclinarse +/- 100° sobre el plan horizontal. Bloqueos mecánicos con tornillos, escalas graduadas y dispositivos de fricción garantizan la orientación de la emisión luminosa. El proyector está equipado con una base de aluminio en fundición a presión para la aplicación en la pared o en el techo. El cableado preve el uso de un transformador electrónico regulable. Como accesorios se prevén: aletas direccionales, reflector wall-washer, filtro IR, refractor para la distribución elíptica del flujo luminoso y filtros cromáticos.

Instalación

En la pared o en el techo.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Con transformador electrónico regulable para lámparas halógenas de 75W, incorporado en la luminaria.

Notas

La luminaria se vuelve IP 40 utilizando cristales accesorios. Para la fotometría del aparato se hace referencia a las características fotométricas de las fuentes luminosas que utiliza.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	796	CRI (mínimo):	100
W de sistema:	82	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	796	Intensidad máxima de la lámpara [cd]:	1700
W de la fuente:	75	Voltaje [Vin]:	12
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	9.7	Código de lámpara:	1639
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	G53
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.) [%]:	100	Código ZVEI:	QR 111
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°	Número de grupos ópticos:	1

Polar

Imax=2003 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	1.5	358	501
	4	3.1	89	125
	6	4.6	40	56
	8	6.1	22	31