

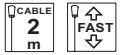
SUSPENSIÓN QR-111



Luminaria de suspensión con sistema cardan multidireccional, para lámpara halógena de bajo voltaje con reflector QR-111, con potencia de hasta 100W.

- Grupos ópticos realizados en inyección de aluminio. Estructura de soporte en aluminio extrusionado.
- Grupo óptico dotado de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto a los ejes vertical y horizontal.
- El aparato está provisto de cable de alimentación transparente y cables de suspensión de acero (longitud 2 m) con dispositivos de regulación rápida.
- En las versiones con equipo electrónico incluido, éste va contenido en caja fabricada en plancha de acero pintada, oculta por una placa de aluminio.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II/III

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Instalación suspendida mediante cables de acero dotados de un dispositivo de fijación y regulación rápida. Fijación mediante tornillos y tacos.	Montaje	Suspendido del techo.
		Dimensiones	230x206, 230x409, 445x409, 875x206, 660x206, 1090x206 mm
		Color	Aluminio (Z)
Equipo	Bajo voltaje - transformador electrónico suministrado por separado o incluido alojado en caja, según versión.	Materiales de fabricación	Grupo óptico: inyección de aluminio. Perfil estructura: aluminio extrusionado.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido / No incluido.	Orientación	Doble basculación.
Montaje equipo	Remoto (alojado en caja) o integrado en estructura.	Distribución luminosa	Simétrica
Descripción equipo	Electrónico.	Descripción de las lámparas	QR-111 Máx 100W
Voltaje (V)	12V	Casquillo	G53
Clase de aislamiento	Clase II/III		

Croquis Datos fotométricos

