

SUSPENSIÓN CDM-R 111



Luminaria de suspensión con sistema cardan multidireccional, para uso de una o dos lámparas de descarga CDM-R 111, con potencia de hasta 70W.

- Grupos ópticos realizados en inyección de zamak. 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.
- Grupo de alimentación electrónico incluido, contenido en caja fabricada en aluminio extrusionado.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Instalación suspendida mediante cables de acero dotados de un dispositivo de fijación y regulación rápida. La caja que aloja el equipo se fija mediante placa soporte trasera realizada en acero galvanizado. Fijación mediante tornillos y tacos.	Montaje	Suspendido del techo.
		Dimensiones	206 x 230 mm , 206 x 445 mm
		Color	Aluminio (Z)
Equipo	Tensión de red: - alimentador electrónico.	Materiales de fabricación	Grupo óptico: fundición de zamak. Perfil estructura, caja: aluminio extrusionado.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido.	Orientación	Doble basculación.
Montaje equipo	Remoto (alojado en caja).	Distribución luminosa	Simétrica
Descripción equipo	Electrónico.	Descripción de las lámparas	CDM-R 111 Máx 70W
Voltaje (V)	230V 50Hz		
Clase de aislamiento	Clase II	Casquillo	GX8.5

Croquis Datos fotométricos



Máx. 1 x 70W
Máx. 2 x 70W

2307-01-35-Z SUSPENSIÓN 1 CDM-R 111 35W

2307-01-07-Z SUSPENSIÓN 1 CDM-R 111 70W



2307-02-35-Z SUSPENSIÓN 2 CDM-R 111 35W

2307-02-07-Z SUSPENSIÓN 2 CDM-R 111 70W

