

SUSPENSIÓN VERTICAL CDM-R 111



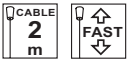
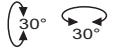
Luminaria de suspensión con sistema cardan multidireccional, para uso de dos lámparas de descarga CDM-R 111, con potencia de hasta 35W. La estructura permanece suspendida dispuesta verticalmente.

- 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

Referencias

2307 72 35 Z

Marcado



IP 20

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	Estructura = 206 x 445 mm Caja = 203 x 112.5 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).	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electrónico.	Descripción de las lámparas	CDM-R 111 Máx 35W
Voltaje (V)	230 V 50Hz	Casquillo	GX8.5
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis Datos fotométricos



Max. 2 x 35W

2307-72-35-Z

SUSPENSIÓN 2 CDM-R 111 35W

