

SUSPENSIÓN HIT G12



Luminaria de suspensión con sistema cardan multidireccional, para uso de una o dos lámparas de descarga HIT-CRI UV-STOP, 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.
- Equipada con cristal de protección Pyrex.
- 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. Difusor: cristal Pyrex.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido.	Orientación	Doble basculación.
Montaje equipo	Remoto (alojado en caja).	Distribución luminosa	Simétrica
Descripción equipo	Electrónico.	Descripción de las lámparas	HIT-CRI UV-STOP Máx 70W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	G12
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis Datos fotométricos

HIT G12 Máx. 1 x 70W Máx. 2 x 70W

2308-01-35-Z SUSPENSIÓN 1 G12 35W

2308-01-07-Z SUSPENSIÓN 1 G12 70W

Kg 2,75 m³ 0,02



2308-02-35-Z SUSPENSIÓN 2 G12 35W

2308-02-07-Z SUSPENSIÓN 2 G12 70W

Kg 4,20 m³ 0,03

