



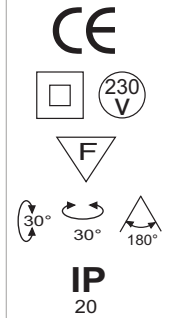
SPIDER COMBI



Luminaria de superficie con sistema cardan multidireccional, para el uso combinado de lámparas halógenas de bajo voltaje QR111 y de tensión de red PAR 30 con potencia de hasta 100W y para lámparas de descarga HIT, con potencia de hasta 70W.

- Grupos ópticos realizados en inyección de aluminio. Base perfil en aluminio extrusionado. Pantalla y brazos de soporte en aluminio.
- La cabeza para lámpara de descarga HIT posee reflector Flood (57.7°) de aluminio matizado.
- Grupo óptico dotado de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto a los ejes vertical y horizontal. Abatibles en 180°.
- Equipada con cristal de protección pyrex.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Instalación a techo y a pared. La instalación se realiza mediante una base perfil de aluminio, con soporte interno en aluminio extrusionado y anodizado.	Montaje	A techo y a la pared.
		Dimensiones	190 x 250 mm, 190 x 340 mm; L _{máx} = 620 mm 190 x 450 mm L _{máx} = 620 mm
		Color	Aluminio (Z)
Equipo	Para lámparas de descarga: alimentador electrónico incluido alojado en caja de aluminio extrusionado. Bajo voltaje - transformador electrónico suministrado por separado o incluido incorporado en perfil, según versión.	Materiales de fabricación	Grupo óptico: inyección de aluminio. Base-perfil: aluminio extrusionado. Reflector: aluminio matizado. Pantalla, brazos-soporte: aluminio. Difusor: cristal protección pyrex.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Descarga: incluido alojado en caja. Bajo voltaje: suministrado por separado o incorporado en perfil.	Orientación	Doble basculación.
Montaje equipo	Descarga - Incorporado. Bajo voltaje - Remoto o incorporado	Distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electrónico.	Descripción de las lámparas	QR-111 G53 Máx 100W PAR 30 E27 Máx 100W HIT G12 Máx 70W
Voltaje (V)	230V 50Hz		
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis **Datos fotométricos**

