

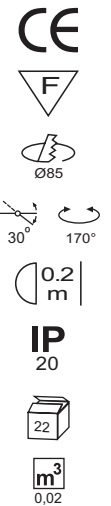
**DECO - SWIVEL GLASS**



Luminaria empotrable y orientable, para uso de una lámpara halógena de bajo voltaje QR-CBC 51, de Ø 50mm, con potencia de hasta 50W.

- Bisel realizado en cristal matizado.
- Disponible en dos acabados matizados, ácido y azul.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 85 mm)
- 30º basculación y 170º rotación.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas autocentrantes.
- Profundidad de empotramiento de 106 mm. La caja de conexiones está fijada sobre el distanciador, de modo que se evita cualquier contacto eventual sobre superficies de riesgo.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F.
- Clase de aislamiento III/II
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento y sustitución.

**Marcado**

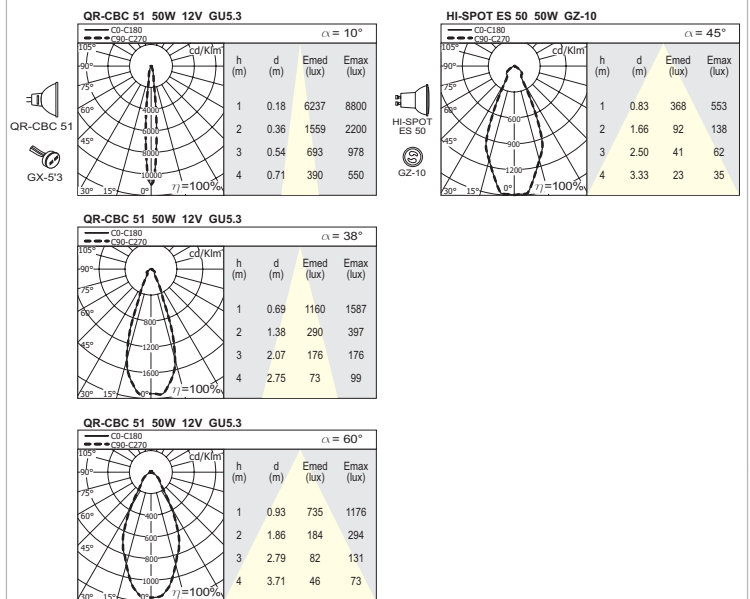
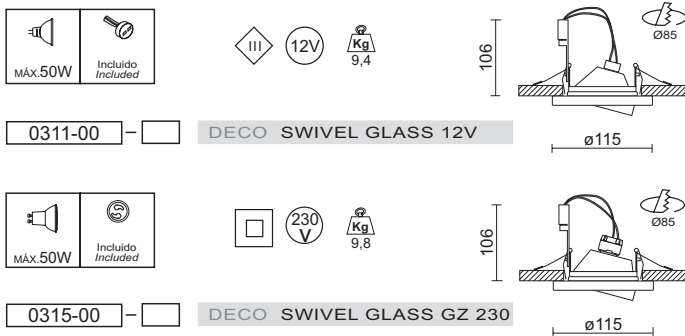


**Referencias**

0311 00 20      0315 00 20  
0311 00 22      0315 00 22

General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 85 mm. Anclaje mediante pinzas autocentrantes. El bisel actúa como tope.	Montaje	Empotrable en el techo.
		Dimensiones	Ø 115 mm H = 106 mm
		Color	Ácido (20), Azul (22).
Equipo	- Bajo voltaje - transformador electromagnético / electrónico, no incluido (pero disponible con otro código por separado).  - Tensión de red, según versión.	Materiales de fabricación	Bisel: cristal matizado
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Bajo voltaje: No incluido. Tensión de red: No aplicable.	Orientación	30º basculación y 170º rotación.
Montaje equipo	Bajo voltaje: Remoto. Tensión de red: No aplicable.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Bajo voltaje: Electromagnético / Electrónico. Tensión de red: No aplicable.	Descripción de las lámparas	QR-CBC 51 Máx 50W / HI-SPOT ES 50 50W
Voltaje (V)	12V / 230 V 50Hz	Casquillo	GU-5'3 / GZ-10
Clase de aislamiento	Class III/II		

**Croquis      Datos fotométricos**



Con distanciador de seguridad con conexión  
Safety separator with connection box included  
Conforme a la Norma / According to the standard EN-60.598