



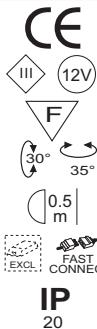
RECESSED 250 QR CBC-51



Luminaria empotrable con sistema cardan multidireccional, para lámpara halógena de bajo voltaje de Ø 50mm QR-CBC 51 ALU, con potencia de hasta 50W.

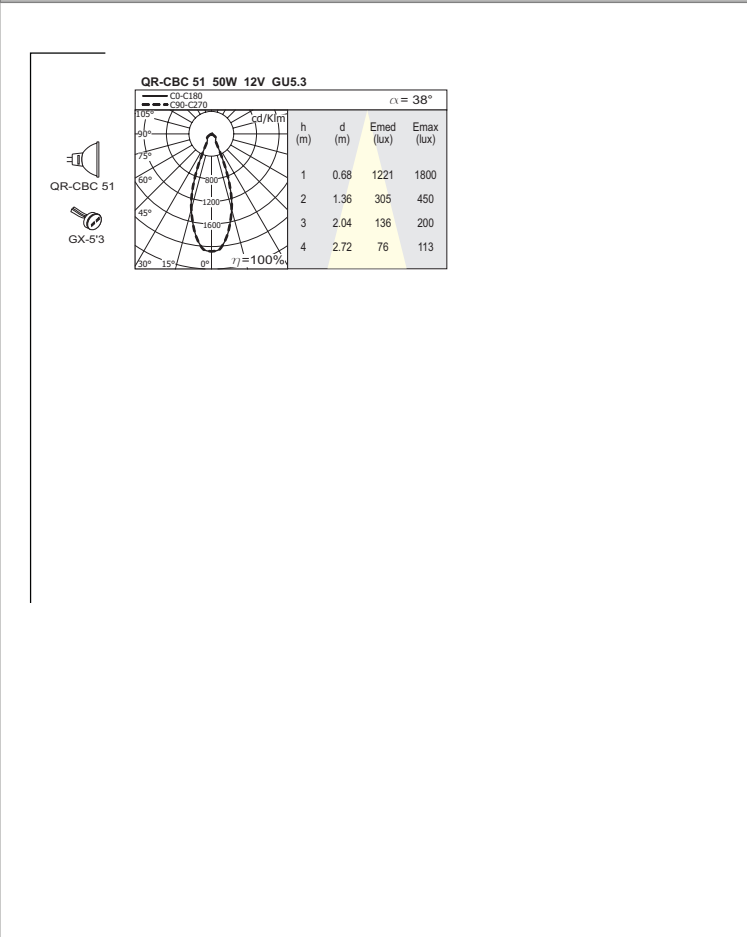
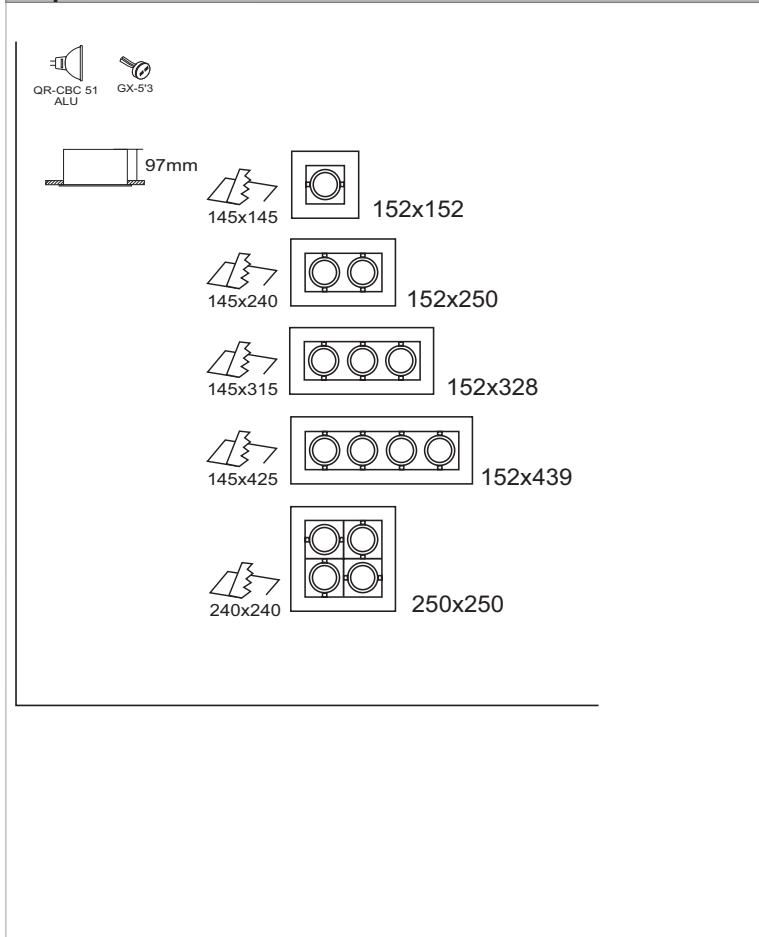
- El marco perimetral realizado en aluminio extrusionado y la caja interior fabricada en chapa del mismo material de primera calidad, pintado en color aluminio.
- Grupos ópticos realizados en inyección de zamak, dotados de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15º respecto a los ejes vertical y horizontal.
- El equipo electrónico necesario para el funcionamiento de la luminaria está alojado en grupo de alimentación suministrado aparte (no incluido) conectado a la luminaria mediante conexión rápida.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas autocentrantes, que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con espesores desde 1 mm.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento III

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en orificio de empotramiento cuadrado. Se efectúa anclando el elemento portante al falso techo a través de las pinzas autocentrantes que se adaptan en función del espesor del falso techo; el marco perimetral funciona como tope.	Montaje	Montaje a techo.
Equipo	Bajo voltaje -transformador electrónico suministrado por separado (no está incluido).	Dimensiones	152 x 152 mm, 152x250 mm, 152x328 mm, 152 x 439 mm, 250 x 250 mm
		Color	Aluminio (Z), Aluminio Cromo (ZC)
		Materiales de fabricación	Marco perimetral: aluminio extrusionado. Grupos ópticos: inyección de zamak. Caja interior: chapa de aluminio.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	No incluido.	Orientación	Doble basculación.
Montaje equipo	Remoto, con conexión rápida.	Distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electrónico.	Descripción de las lámparas	QR-CBC 51 ALU Máx 50W
Voltaje (V)	12V	Casquillo	GX-5'3
Clase de aislamiento	Clase III		

Croquis **Datos fotométricos**





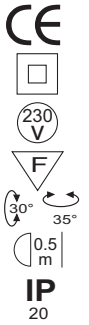
RECESSED 250 HI-SPOT ES 50



Luminaria empotrable con sistema cardan multidireccional, para lámpara halógena de tensión de red de Ø 50mm HI-SPOT ES 50, con potencia de hasta 50W.

- El marco perimetral realizado en aluminio extrusionado y la caja interior fabricada en chapa del mismo material de primera calidad, en color aluminio pintado.
- Grupos ópticos realizados en inyección de zamak, dotados de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto a los ejes vertical y horizontal.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas autocentrantes, que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con espesores desde 1 mm.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en orificio de empotramiento cuadrado. Se efectúa anclando el elemento portante al falso techo a través de las pinzas autocentrantes que se adaptan en función del espesor del falso techo; el marco perimetral funciona como tope.	Montaje	Montaje a techo.
		Dimensiones	152 x 152 mm, 152x250 mm, 152x328 mm, 152 x 439 mm, 250 x 250 mm
		Color	Aluminio (Z), Aluminio Cromo (ZC)
Equipo	Tensión de red.	Materiales de fabricación	Marco perimetral: aluminio extrusionado. Grupos ópticos: inyección de zamak. Caja interior: chapa de aluminio.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	No aplicable.	Orientación	Doble basculación.
Montaje equipo	No aplicable.	Distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	No aplicable.	Descripción de las lámparas	HI-SPOT ES 50 Máx 50W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	GZ-10
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis **Datos fotométricos**

