



ROBOTTIS QR-CBC 51



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

- Grupos ópticos, brazos de soporte y vasos estriados realizados en fundición de zamak. Base perfil en aluminio extrusionado. El disco superior de estampación de aluminio permite ocultar el taladro de empotración del transformador necesario.
- Grupo óptico dotado de articulaciones que permiten la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto a los ejes vertical y horizontal.
- El equipo necesario para el funcionamiento de la luminaria está alojado en grupo de alimentación suministrado aparte (no incluido) o integrado en la propia luminaria, según versión.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II/III

Marcado



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Instalación a techo y a pared. La instalación se realiza mediante una base perfil de aluminio, con placa de soporte interna en acero galvanizado.	Montaje	Montaje a techo o a pared.
Equipo	Bajo voltaje - transformador electrónico suministrado por separado o incluido incorporado en perfil, según versión.	Dimensiones	185x95 mm, 185x 180 mm, H=145 mm
		Color	Aluminio Cromo (ZC)
		Materiales de fabricación	Grupo óptico, brazos soporte: fundición de zamak. Perfil: aluminio extrusionado. Disco superior: aluminio estampado.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido / No incluido.	Orientación	Doble basculación
Montaje equipo	Integrado o remoto, según versión.	Distribución luminosa	Simétrica
Descripción equipo	Electrónico	Descripción de las lámparas	QR-CBC 51 Máx 50W - Equipo remoto. QR-CBC 51 ALU Máx 50W - Equipo integrado.
Voltaje (V)	12V		
Clase de aislamiento	Clase II/III	Casquillo	GX-5'3

Croquis **Datos fotométricos**

