

SQUARE - TILT



Luminaria empotrable y basculante, para uso de una lámpara halógena de bajo voltaje QR-CBC 51 ALU o lámpara halógena de tensión directa HI-SPOT ES 50 ALU, de Ø 50mm, con potencia de hasta 50W, según versión.

- Bisel cuadrado, realizado en inyección de aluminio, resistente a la corrosión.
- Provisto de diversos acabados mediante recubrimiento de pintura en polvo.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 75 mm)
- 35º basculación.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas de torsión que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 1 mm. Con opción de sistema de fijación flat spring.
- Profundidad de empotramiento de 90 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

0304 00 00 B	0308 00 00 B
0304 00 00 Z	0308 00 00 Z
0304 00 00 C	0308 00 00 C
0304 00 00 NS	0308 00 00 NS

General

Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 75 mm. Anclaje mediante pinzas de torsión que se adaptan a diferentes espesores de techo a partir de 1 mm. El bisel actúa como tope.
Equipo	- Bajo voltaje - transformador electromagnético / electrónico, no incluido (pero disponible con otro código por separado). - Tensión de red, según versión.

Aspectos constructivos

Montaje	Empotrable en el techo.
Dimensiones	L = 85 mm H = 90 mm
Color	Blanco (B), Aluminio (Z), Cromo (C), Níquel satinado(NS).
Materiales de fabricación	Bisel: inyección de aluminio.

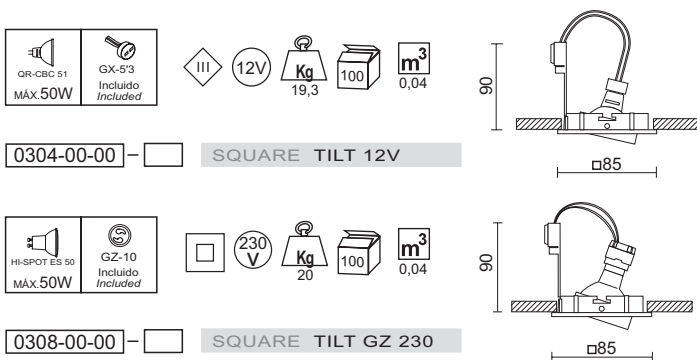
Eléctrica

Disponibilidad equipo	Bajo voltaje: No incluido. Tensión de red: No aplicable.
Montaje equipo	Bajo voltaje: Remoto. Tensión de red: No aplicable.
Descripción equipo	Bajo voltaje: Electromagnético / Electrónico. Tensión de red: No aplicable.
Voltaje (V)	12V / 230 V 50Hz
Clase de aislamiento	Class III/II

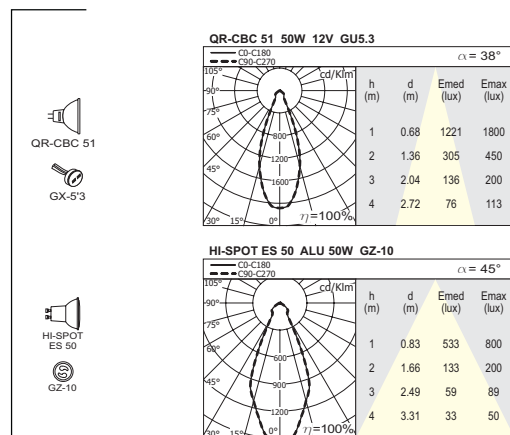
Óptica

Orientación	35º basculación.
Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción de las lámparas	QR-CBC 51 ALU Máx 50W / HI-SPOT ES 50 ALU 50W
Casquillo	GU-5'3 / GZ-10

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