

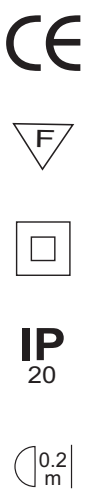
**TRIX MINI ALU 500-1000**



Luminaria de suspensión rígida de instalación a techo, para uso de lámpara halógena de tensión directa HALOPIN o lámpara halógena de bajo voltaje QT-12, con potencia de hasta 50W.

- El reflector de luz directa está realizado en aluminio anodizado satinado y está suspendido mediante un tubo rígido de 500mm ó 1000 mm de longitud, según versión, a través del cuál, discurre el cable de alimentación.
- El vaso estriado está realizado en fundición de zamak.
- El florón está realizado en aluminio repujado. Aloja el soporte de fijación y, dependiendo de la versión, contiene también el transformador electrónico necesario para el funcionamiento de la lámpara.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- Grado de protección IP20
- Clase de aislamiento II
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento y sustitución.

Marcado



**Referencias**

- 2508 01 50 Z
- 2508 01 10 Z
- 2509 01 50 Z
- 2509 01 10 Z

**General Aspectos constructivos**

Instalación	Instalación a techo. La fijación de la base se realiza mediante placa soporte trasera que se fija a techo mediante tornillos y tacos tipo Fischer.	Montaje	Suspendido del techo.
		Dimensiones	Ø reflector = 106 mm; Ø base = 54 mm; H (reflector)=126 mm, H (base) = 116 mm / 76 mm
		Color	Aluminio (Z).
Equipo	-Bajo voltaje - transformador electrónico incluido, incorporado en la base.  - Tensión de red, según versión.	Materiales de fabricación	Florón, soporte de fijación: aluminio Reflector: aluminio anodizado satinado Vaso: zamak

**Eléctrica Óptica**

Disponibilidad equipo	Bajo voltaje: Incluido. Tensión de red: No aplicable.	Orientación	Fija.
Montaje equipo	Bajo voltaje: Incorporado en el florón. Tensión de red: No aplicable.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Bajo voltaje: Electrónico. Tensión de red: No aplicable.	Descripción de las lámparas	QT-12 máx. 50W / HALOPIN máx. 50W
Voltaje (V)	12V / 230 V 50Hz	Casquillo	GY-6'35 / G9
Clase de aislamiento	Clase II		

**Croquis Datos fotométricos**

Máx. 50W **TRIX MINI 12V ALU 500**  
 Máx. 50W **TRIX MINI 12V ALU 1000**

Máx. 75W **TRIX MINI G9 230V ALU 500**  
 Máx. 75W **TRIX MINI G9 230V ALU 1000**

