

TRIX MINI GLASS SUSP



Luminaria de suspensión, 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 cristal opal matizado y está suspendido mediante cable de alimentación transparente, de hasta 1500 mm.
- 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



IP
20



Referencias

2508 11 00 Z
2509 11 00 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-difusor: cristal opal matizado 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	Class II		

Croquis

2508-11-00 - Máx. 50W **TRIX MINI 12V GLASS SUSP.**

2509-11-00 - Máx. 50W **TRIX MINI G9 230V GLASS SUSP.**

Datos fotométricos

1 x QT-12 GX-5.3 50W

h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)
1	2.33	68	139
2	4.67	17	35
3	7.00	8	15
4	9.33	4	9

QC G Illuminance in service (lux)

QC	G	1000	750	500	300
A	1.15	1000	750	500	300
B	1.50	2000	1500	1000	750
D	2.20	2000	1000	500	300
E	2.55	2000	1000	500	300

1 x HALOPIN G9 75W

h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)
1	2.33	79	162
2	4.67	20	40
3	7.00	9	18
4	9.33	5	10

QC G Illuminance in service (lux)

QC	G	1000	750	500	300
A	1.15	1000	750	500	300
B	1.50	2000	1500	1000	750
D	2.20	2000	1000	500	300
E	2.55	2000	1000	500	300

Tel : +34 - 961 667 207
Fax: +34 - 961 667 054

e-mail: info@arkoslight.com
www.arkoslight.com