



Ágreda Tráfico Aplicaciones

BALIZA DE GUIADO PARA TÚNELES SR-T24



Producto	SR-T24
Características funcionales	Baliza de Guiado con Leds para túnel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ventajas	<p>Proyectado para iluminación de túneles Construcción robusta Alta luminosidad día y noche Fácil substitución Sin mantenimiento A prueba de agua</p>
Modos de funcionamiento	<p>Fijo Intermitente Secuencial</p>

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	24Vdc				
Color Leds	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Consumos de corriente	<p>40mA (Unidireccional) a 24Vdc 80mA (Bidireccional) a 24Vdc</p> <p>120mA (Bidireccional con líneas en frontis) a 24Vdc 120mA (Bidireccional con flechas en frontis) a 24Vdc</p> <p>80mA (Unidireccional con líneas en frontis) a 24Vdc 80mA (Unidireccional con flecha en frontis) a 24Vdc</p>				

CABLES DE CONEXIÓN

Marrón	(+)
Azul	(-)

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Número de LEDs	24 Leds (Bidireccional) – 36 (Tridireccional) 10 Leds (Líneas frontis) 9 Leds (Flecha verde frontis)				
VIDA ÚTIL DE LOS LEDS	100.000 HORAS				
Tipos de LED y marca		CREE 5mm		NICHIA 5mm	
Color Leds	Ámbar	Rojo	Blanco	Azul	Verde
Ángulo apertura	30°	30°	45°	30°	45°
Intensidad brillo / led	Min:5860 mcd Max:8200 mcd	Min: 4180mcd Max:5860mcd	Min: 6000md Max:8500mcd	Min: 4190mcd Max:6020mcd	Min:4190mcd Max:6020mcd

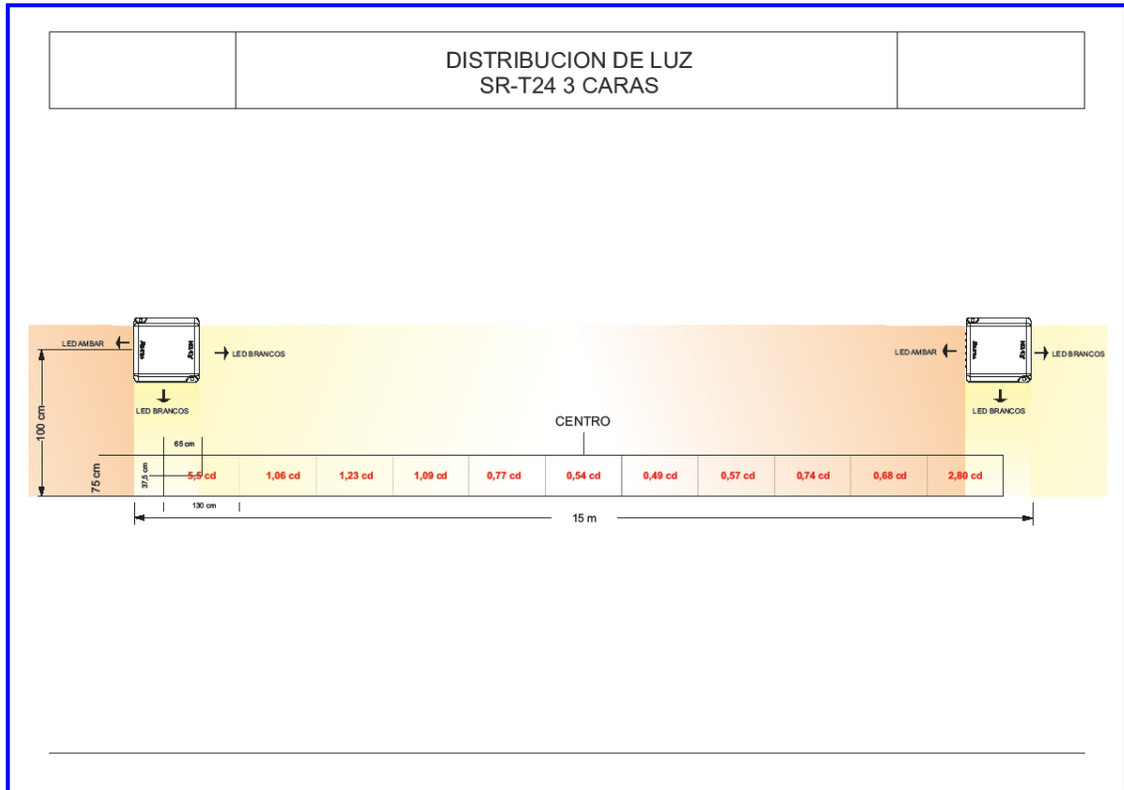
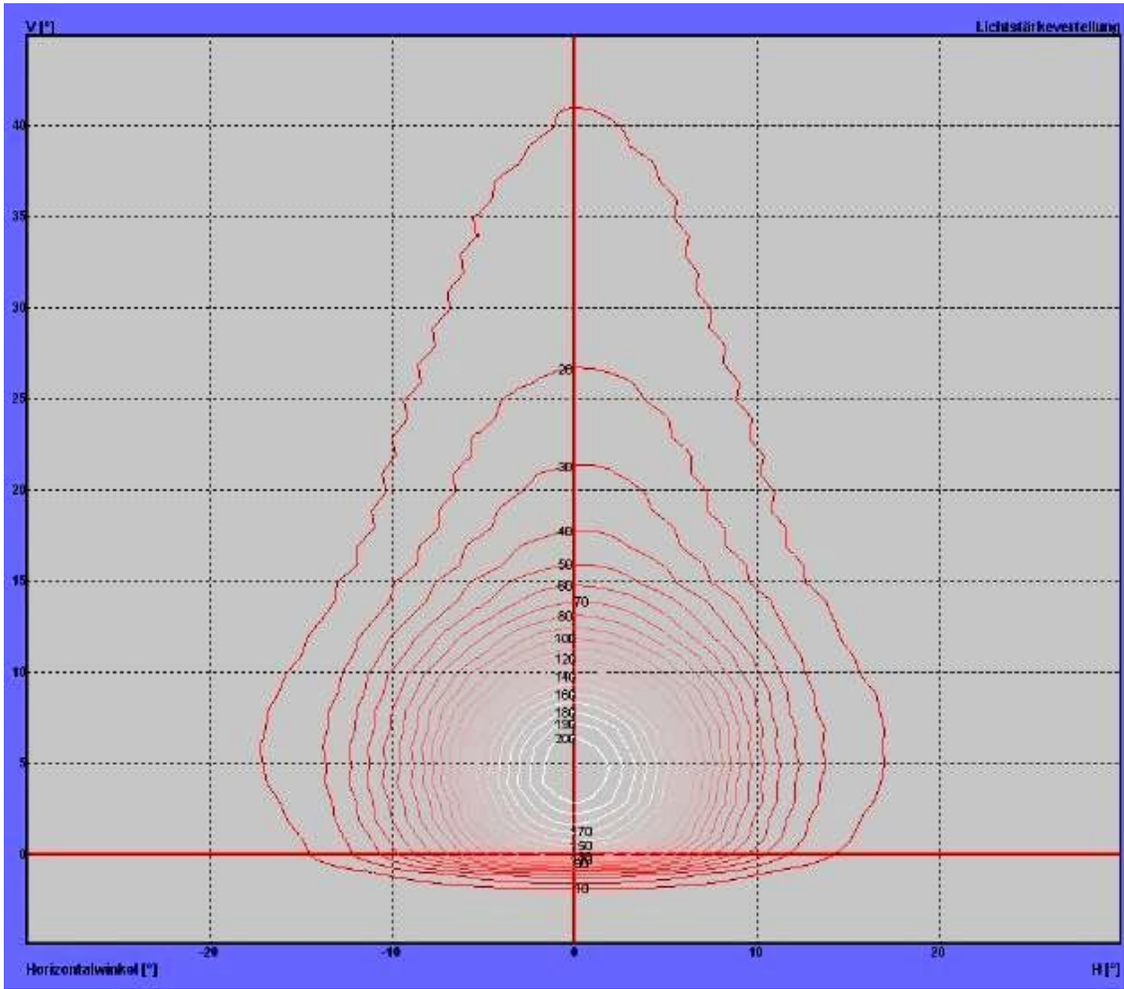
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

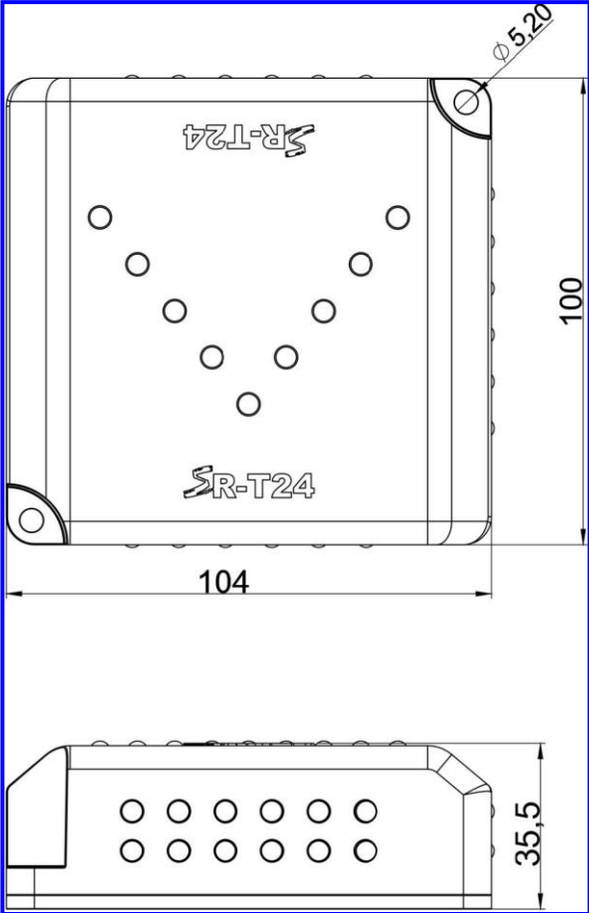
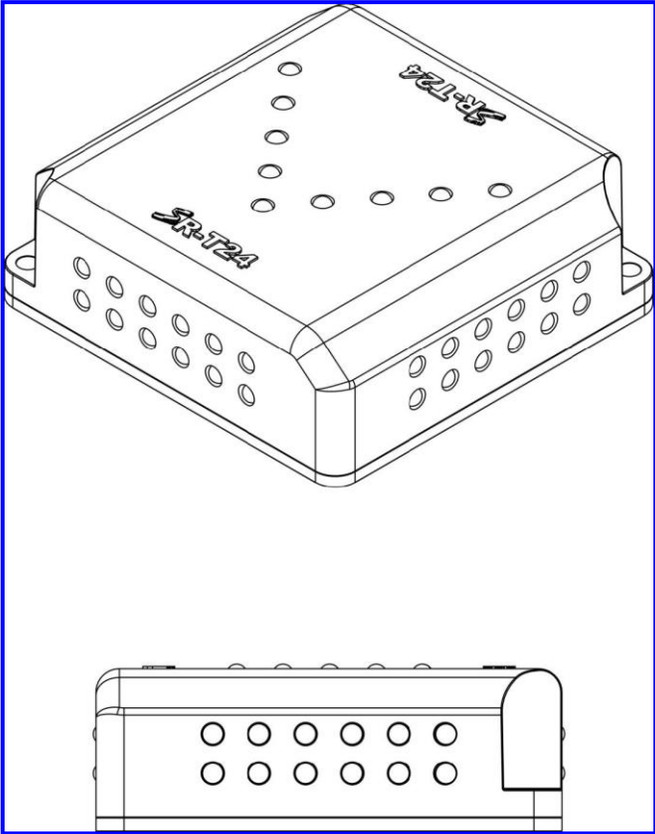
Dimensiones	C=80mm, L=97mm, A=28mm
Protección IP	IP 68
Material	Aluminio
Puntos de fijación	2
Tornillos	M5x25mm M5x20mm

BALIZAS DE EMERGENCIA

- BALIZA PARA PUERTA SALIDA DE EMERGENCIA
- BALIZA INDICATIVA DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN



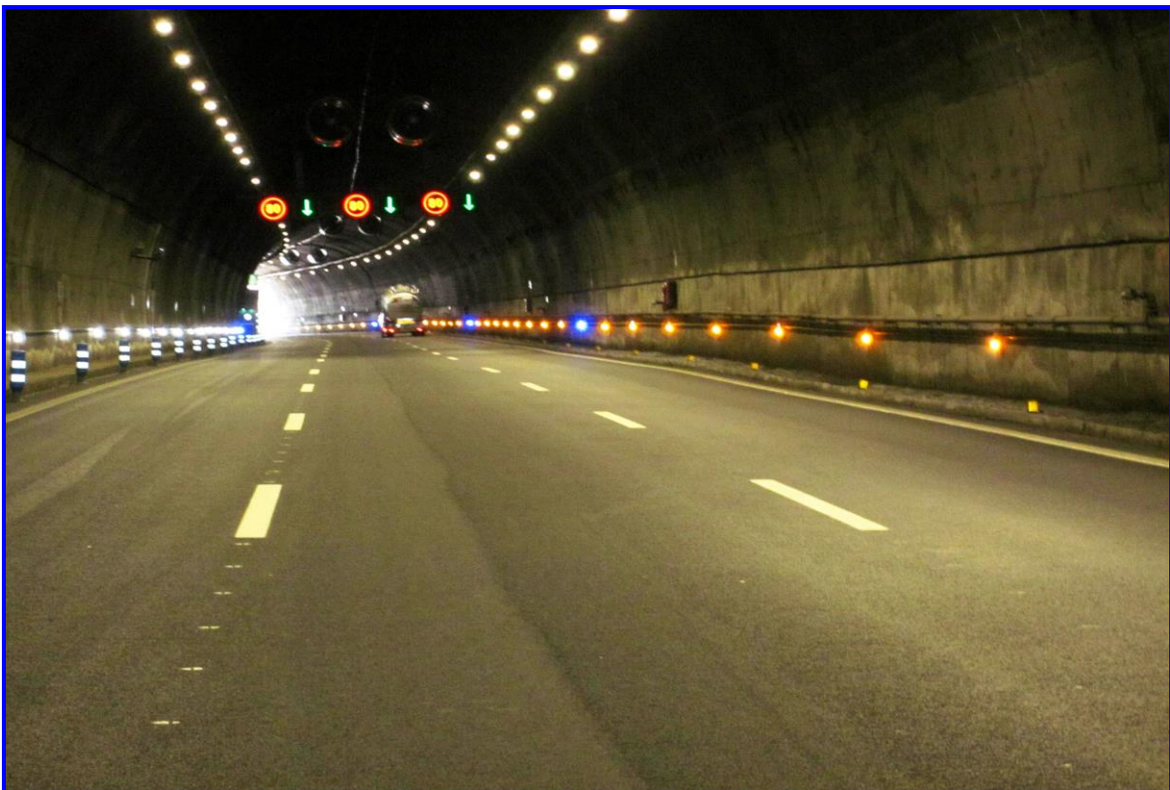




**TÚNEL DE LA CERRADURA
A-44 (JAÉN)**



TÚNEL DE SOMOSIERRA A-2 (Madrid)



AGREDA TRÁFICO APLICACIONES
C/ Santa Teresa de Jesús nº 16
42003-SORIA

e-mail: info@agredatrafico.com

<http://www.agredatrafico.com>
B-42214734