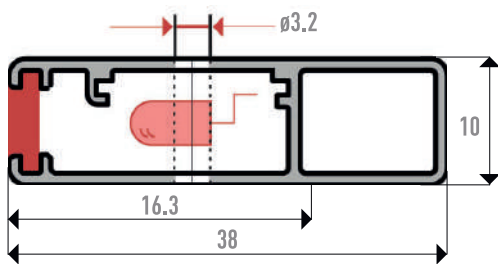
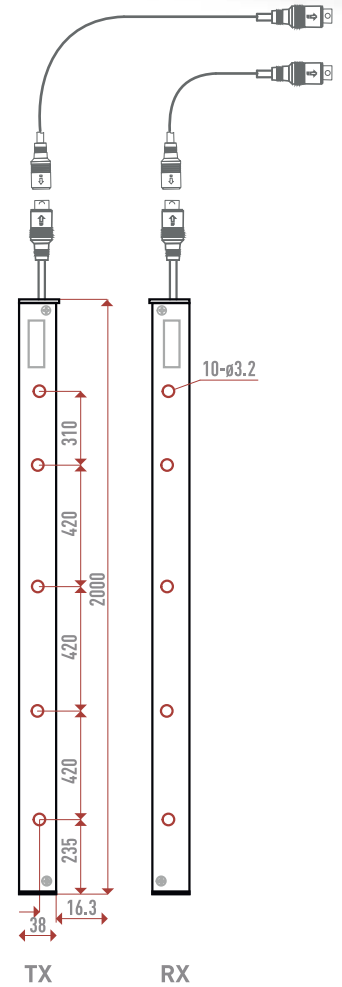
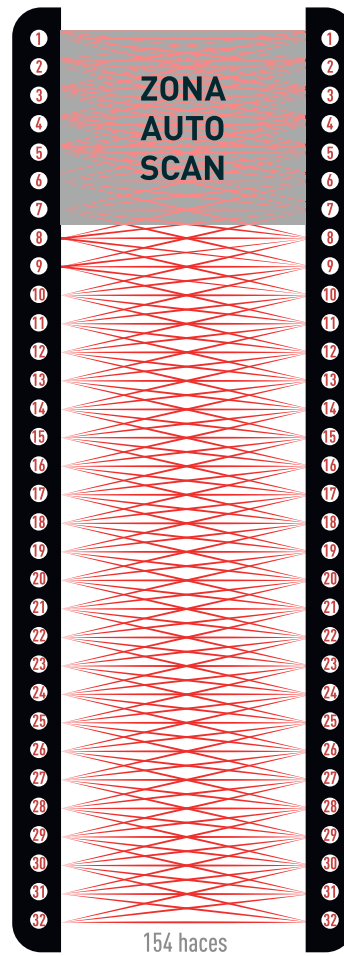


LC-B32

PERFIL Y MONTAJE MECÁNICO



ESQUEMA DE HACES



CORTINA DE LUZ LC-B32

Características generales

Haces	154	Tolerancia	Vert. ± 15mm/7° Hor. ± 3mm/5°
Diodos	32	Tiempo de respuesta	61ms salida de relé
Caja de relés	10-30 VDC / 110-220V	Consumo de energía	4W
Norma	EN81-70	Longitud del cable	3500mm
Emisión de EMC	EN 12015	Temperatura de funcionamiento	- 20°C- +65°C
Inmunidad EMC	EN 12016	Altura de detección	20 - 1800mm
Perfil de aluminio	10x38x2000mm	Distancia de funcionamiento	0-4000mm
Distancia entre diodos	59mm	Nivel protección	IP54
Área de Auto-Scan	1500 - 1841mm	Nivel Lux	100.000
LEDS EN RECEPTOR	  	  	