

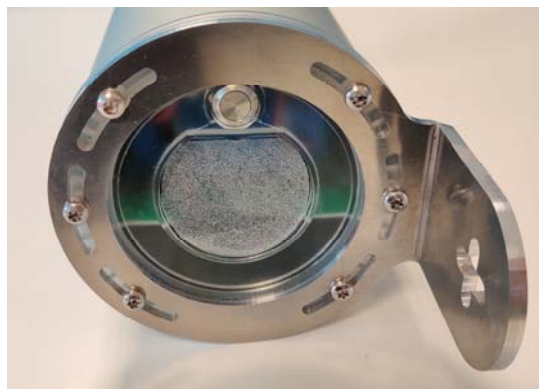
INHELIUM[®] TUNNEL

DESCRIPCIÓN

La luminaria INHELIUM[®] TUNNEL está diseñada para ofrecer las más altas prestaciones de seguridad y rendimiento en sistemas de iluminación general con emergencia. Es una luminaria imprescindible para el alumbrado interior de túneles ferroviarios y carreteros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ⇒ Alimentación: 110-277 VAC 50/60 Hz
- ⇒ Consumo: 30 W
- ⇒ Grados de protección: IP68 e IK10
- ⇒ Factor de potencia: > 0.9
- ⇒ Dimensiones: Ø110 mm y L: 404 mm
- ⇒ Peso: 2,88 Kg
- ⇒ Temperatura de trabajo: -30°C / +50°C
- ⇒ Temperatura almacenamiento máxima: -40°C / +60°C
- ⇒ Flujo luminoso: 3.368 lm
- ⇒ Temperatura de color: 5.500 -7.000 K
- ⇒ Autonomía: 120 minutos
- ⇒ Vida de la batería: 8 años
- ⇒ Conexión: Conectores rápidos
- ⇒ Autotesteo: Comprobación periódica del estado de la batería y la placa de control



CERTIFICADOS

- CE



INSTALACIÓN Y ACCESORIOS

- El conexionado es sencillo gracias a los conectores rápidos.
- La luminaria cuenta con un botón que tiene la función de realizar un testeo manual para comprobar el correcto funcionamiento de la placa de control y de la batería. También tiene una función de corte de batería, permitiendo a la luminaria conservar toda la carga de la misma y ayudando a preservar la autonomía durante un mayor periodo de tiempo.