

## TUBULAR/SLC IP67

### ES

Montaje: Adosado/Suspendido.

Fuente de luz: Módulos lineales LED SMD.

Sistema óptico: Difusor y cuerpo resistentes a los rayos UVA. Temperatura de color 4000K.

Distribución luminosa: Directa.

Equipo eléctrico: Equipo de control electrónico. PF>0,95. Bajo consulta, regulable 1-10V o DALI y/o kit de emergencia (1-3 h).

Materiales: Cuerpo: Policarbonato. Reflector: Acero lacado en blanco. Difusor: Policarbonato opal longitudinal irrompible.

Acabado: Color blanco.



### EN

Mounting: Surface/Suspended.

Light source: LED linear modules SMD.

Optical system: Diffuser resistant to UVA rays. Temperature color 4000K.

Light distribution: Direct.

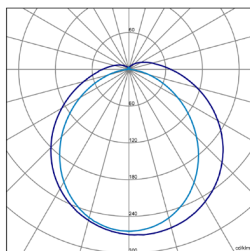
Electrical equipment: Electronic control gear. PF>0,95. Under request dimmable 1-10V or DALI and/or emergency kit (1-3 h).

Materials: Body: Polycarbonate. Reflector: White lacquered steel. Diffuser: Unbreakable longitudinal polycarbonate.

Surface finish: White color.



TUBULAR/SLC-L-IP67-48W



INCLUIDO / INCLUDED



Conector rápido  
Fast connector



Garras transparentes  
Transparent brackets

DISPONIBLE / AVAILABLE



Garras de acero  
Steel brackets



Kit de suspensión  
Suspension kit

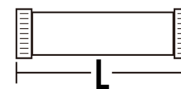
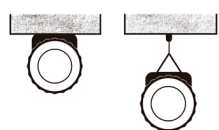


CORRIDOR FUNCTION

Disponibile/Available

+ info  
p. 294

MONTAJE/MOUNTING



	D1	D2	L
TUBULAR/SLC-S	66	60	662
TUBULAR/SLC-M	66	60	1252
TUBULAR/SLC-L	66	60	1562

#### ESTANDAR/STANDARD



5 AÑOS  
5 YEARS



220-240V  
50-60Hz



IP 67



IK 09



CLASE II  
CLASS II



50.000h  
L80B10



-20°  
+40°



CRI 80



1-10V  
DALI



EMERGENCY  
1h  
3h

#### CONFIGURACION ONLINE ONLINE CONFIGURATION



Código  
Code

Referencia  
Reference

Kg  
Kg

Potencia  
Power

Lúmenes  
Lumens

Eficiencia  
Efficiency

CCT (K)  
CCT (K)

TOL212K2G	TUBULAR/SLC-S-IP67-18W 2200Lm/840	0,8	18W	2200	122 lm/W	4000
TOL314K2G	TUBULAR/SLC-M-IP67-36W 4200Lm/840	1,2	36W	4200	117 lm/W	4000
TOL415K7G	TUBULAR/SLC-L-IP67-48W 5700Lm/840	1,4	48W	5700	119 lm/W	4000

#### ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

REGULACION/DIMING 1-10V, DALI KIT DE EMERGENCIA/EMERGENCY KIT 1h | 3h SET DE SUSPENSION/SUSPENSION SET

DETECTOR DE PRESENCIA (SLP)/PRESENCE DETECTOR (SLP) GARRAS DE ACERO/STEEL BRACKETS

ELECTRIFICACION LC 3 POLOS/ELECTRIFICATION LC 3 PINES ELECTRIFICACION LC 5 POLOS/ELECTRIFICATION LC 5 PINES

#### BAJO CONSULTA/UNDER REQUEST

REGULADOR DE LUZ + DETECTOR DE PRESENCIA (RLP)/AMBIENT LIGHT + PRESENCE SENSOR (RLP)

## CORRIDOR FUCTION

ACCESORIO BAJO CONSULTA PARA MODELOS | ACCESSORY UNDER REQUEST FOR MODELS



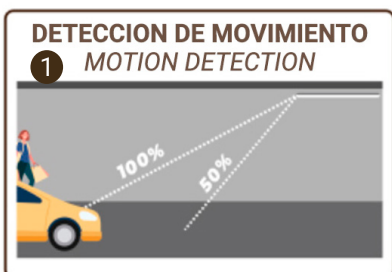
EST/PRISMAPC/SLC IP65  
EST/PRISMAPC/SLE IP65  
EST/PRISMAPC IP65



TUBULAR IP67  
TUBULAR/SLC IP67



ACERO LED IP65



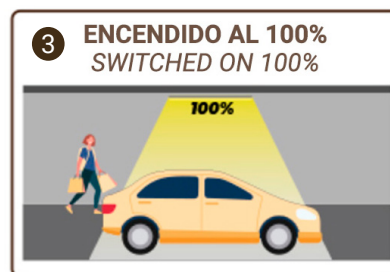
Entrada al área de detección según la distancia programada.

Setting the distance detection area.  
Sensitivity 100% or 50%.



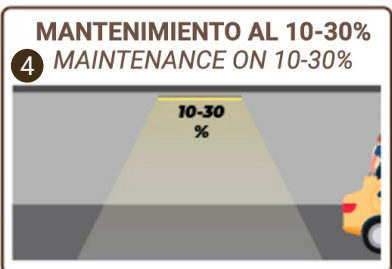
Encendido en caso de que la iluminancia sea inferior a 30 lx (modo día), o encendido directo (según programación).

The luminaire turns on when the light is less than 30 lx (day mode).  
Or it can be always set it as on (setting the daylight sensor).



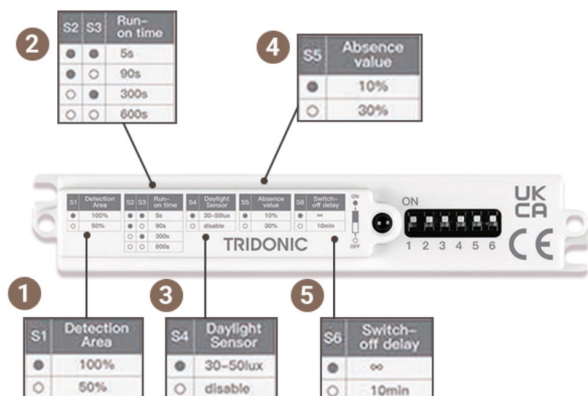
Encendido al 100% tras la detección de movimiento (5s, 90s, 300s, 600s).

Switched on at 100% when sensor detects movement (5s, 90s, 300s, 600s).



Encendido permanente al 10% o 30% una vez transcurrido el tiempo de iluminación al 100%.

Standby dimming at 10% or 30%.



- Ampliación/disminución del área de detección de movimiento.  
Sensitivity of the distance detection area.
- Tiempo de encendido al 100% durante la detección de movimiento.  
Lighting time at 100% (5s, 90s, 300s, 600s).
- Habilitar/deshabilitar modo día/noche automático.  
Setting the daylight sensor.
- Porcentaje de iluminancia remanente una vez finalizado el tiempo de encendido al 100%. Standby dimming at 10% or 30%.
- Programación de apagado una vez transcurridos los pasos anteriores. Second order delay.