

## TUBULAR IP67

### ES

**Montaje:** Adosado/Suspendido.

**Fuente de luz:** Módulos lineales LED SMD TRIDONIC.

**Sistema óptico:** Difusor y cuerpo resistentes a los rayos UVA. Temperatura de color 4000K. Disponible, 2700K, 3000K, 5000K, 6000K.

**Distribución luminosa:** Directa. Disponibles ópticas de 40°, 60°, ASYM, DOBLE ASYM, BATWING.

**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 TRIDONIC.

**Optical system:** Diffuser resistant to UVA rays. Temperature color 4000K. Available, 2700K, 3000K, 5000K, 6000K.

**Light distribution:** Direct. Available lenses 40°, 60°, ASYM, DOUBLE ASYM, BATWING.

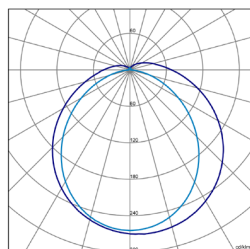
**Electrical equipment:** Electronic control gear. PF>0,95. Under request, dimmable 1-10V or DALI and/or emergency Kit (1-3 h).

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

**Surface finish:** White color.



TUBULAR-L-IP67-41W



OTRAS OPTICAS/  
OTHER OPTICS  
p. 295



200  
lm/W

FLICKER  
FREE

Componentes/Components

TRIDONIC

INCLUIDO / INCLUDED



Conector rápido  
Fast connector



Garras transparentes  
Transparent brackets

DISPONIBLE / AVAILABLE



Garras de acero  
Steel brackets



Kit de suspensión  
Suspension kit

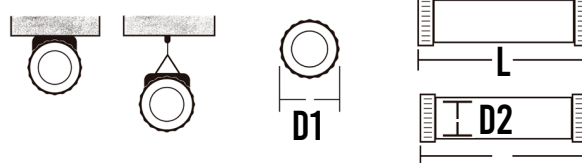


CORRIDOR FUNCTION

Disponible/Available

+ info  
p. 294

MONTAJE/MOUNTING



	D1	D2	L
TUBULAR-S	66	60	662
TUBULAR-M	66	60	1252
TUBULAR-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

### DISPONIBLE/AVAILABLE



1-10V  
DALI



EMERGENCY  
1h  
3h



40°  
60°  
ASYM  
D.ASYM  
BATWING

### CONFIGURACION ONLINE ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT (K) CCT (K)
TON213K2G	TUBULAR-S-IP67-16W 3200Lm/840 TR	0,8	16W	3200	200 lm/W	4000
TON314K8G	TUBULAR-M-IP67-34W 4800Lm/840 TR	1,2	34W	4800	141 lm/W	4000
TON416K0G	TUBULAR-L-IP67-42W 6000Lm/840 TR	1,4	42W	6000	143 lm/W	4000
TON316K4G	TUBULAR-M-IP67-33W 6400Lm/840 TR	1,2	33W	6400	194 lm/W	4000
TON418K0G	TUBULAR-L-IP67-41W 8000Lm/840 TR	1,4	41W	8000	195 lm/W	4000

### ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

REGULACION/DIMING 1-10V, DALI KIT DE EMERGENCIA/EMERGENCY KIT 1h | 3h T.COLOR 2700K, 3000K, 5000K, 6000K OPTICA/LENS 40°, 60°, ASYM, DOUBLE ASYM, BATWING  
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



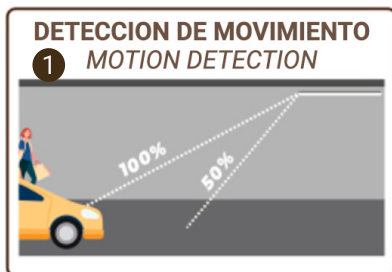
EST/PRISMAPC/SLC IP65  
EST/PRISMAPC/SLE IP65  
EST/PRISMAPC IP65



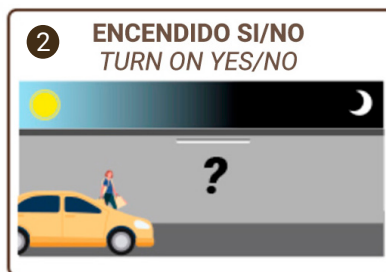
TUBULAR IP67  
TUBULAR/SLC IP67



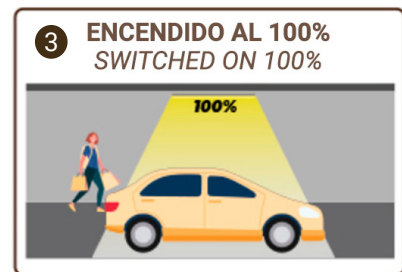
ACERO LED IP65



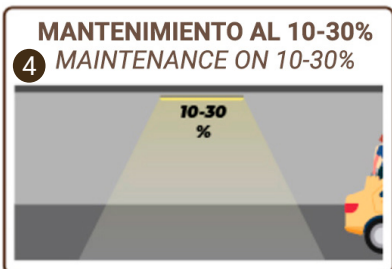
**1** **DETECCIÓN DE MOVIMIENTO**  
**MOTION DETECTION**  
Entrada al área de detección según la distancia programada.  
*Setting the distance detection area.*  
*Sensitivity 100% or 50%.*



**2** **ENCENDIDO SI/NO**  
**TURN ON YES/NO**  
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).*



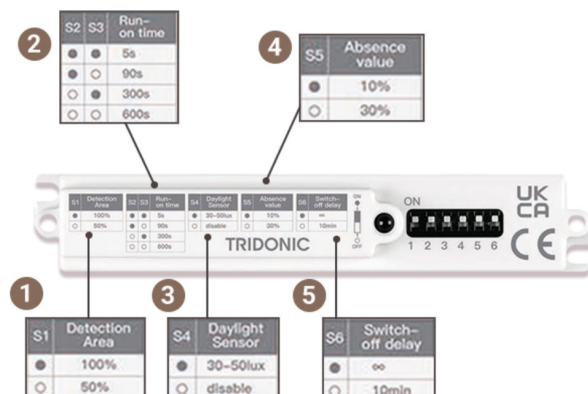
**3** **ENCENDIDO AL 100%**  
**SWITCHED ON 100%**  
Encendido al 100% tras la detección de movimiento (5s, 90s, 300s, 600s).  
*Switched on at 100% when sensor detects movement (5s, 90s, 300s, 600s).*



**4** **MANTENIMIENTO AL 10-30%**  
**MAINTENANCE ON 10-30%**  
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.*



# ÓPTICAS BAJO CONSULTA | OPTICS UNDER REQUEST



EST/PRISMAPC IP65  
EST/PRISMAPC -40°C IP65

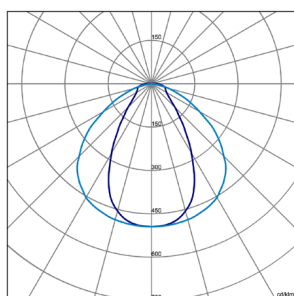


TUBULAR IP67  
TUBULAR -40°C IP67

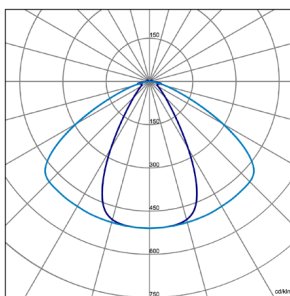


ACERO LED IP65  
ACERO LED -40°C IP65  
ACERO LED +65°C IP65

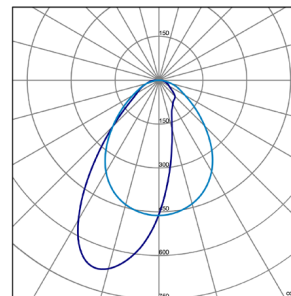
40°



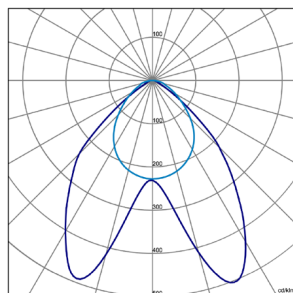
60°



ASYM



DOBLE ASYM



BATWING

