

ACERO/316L

ES



Montaje: Adosado/Suspendido.

Fuente de luz: Módulos lineales LED SMD.

Sistema óptico: Reflector lacado en blanco.

Temperatura de color 4000K.

Bajo consulta 3000K, 5000K, 6000K.

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

Equipo eléctrico: Equipo de control electrónico. PF>0,95.

Disponibles regulable 1-10V o DALI y/o kit de emergencia (1-3 h).

Materiales: Cuerpo: Acero inoxidable austenítico AISI 316L. Conocido como grado marino, el acero inoxidable 316L, exhibe una gran resistencia a la corrosión, resistencia a las picaduras en soluciones de iones de cloruro y aumenta la resistencia a altas temperaturas. Difusor: Vidrio laminado con butiral de polivinilo PVB. En caso de rotura los fragmentos quedan adheridos al butiral, evitando posibles daños. Reflector: Acero lacado en blanco.

Acabado: Acero inoxidable.

EN



Mounting: Surface/Suspended.

Light source: LED linear modules SMD.

Optical system: Lacquered in white reflector.

Temperature color 4000K. Under request 3000K, 5000K, 6000K.

Light distribution: Direct. Possibility optic 40°, 60°, ASYM, DOUBLE ASYM, BATWING.

Electrical equipment: Electronic control gear. PF>0,95.

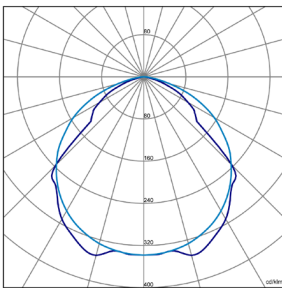
Available, dimmable 1-10V or DALI and/or emergency kit (1-3 h).

Materials: Body: AISI 316L austenitic stainless steel. Known as marine grade, 316L stainless steel exhibits high corrosion resistance, resistance to pitting in chloride ion solutions and increased resistance to high temperatures. Diffuser: Glass laminated with PVB polyvinyl butyral. In case of breakage, the fragments remain adhered to the butyral, preventing possible damage. Reflector: White lacquered steel.

Surface finish: Stainless steel.



ACERO/361L 2x1500 150W



OTRAS OPTICAS/OTHER OPTICS p. 295



200
lm/W



ACERO/316L
1x1200



ACERO/316L
2x1200



Incluye Cáncamo de suspensión
Steel hook included



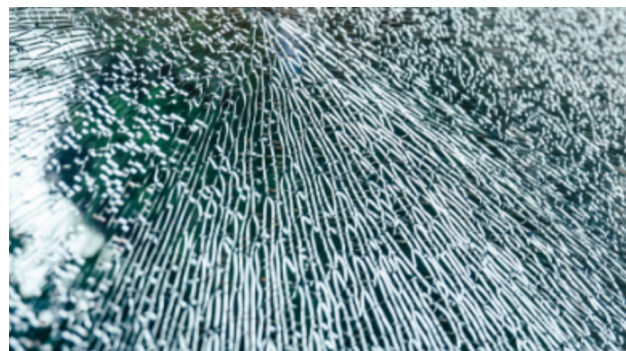
CORRIDOR FUNCTION

Disponible/Available

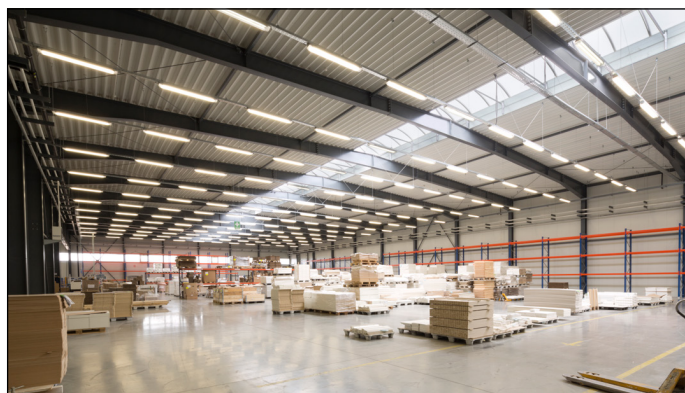
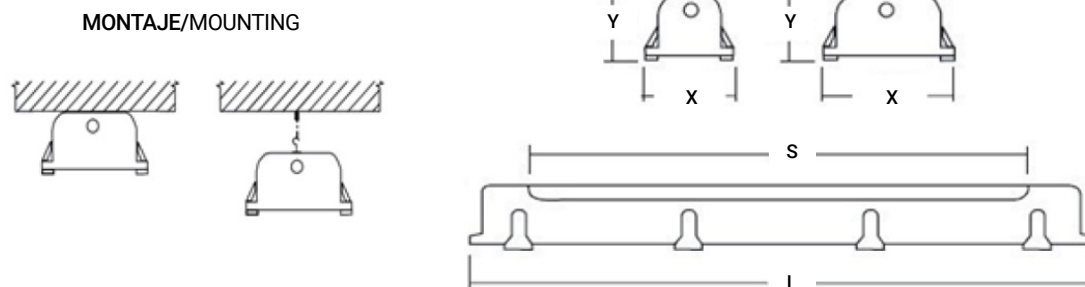
+ info
p. 294



ACERO/316L-2x1500-105W

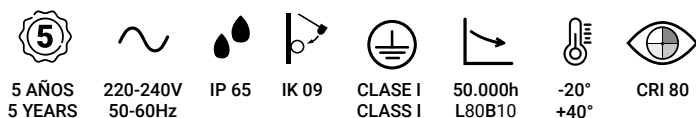


Vidrio laminado de seguridad con butiral de polivinilo PVB
Laminated safety glass with polyvinyl butyral interlayer

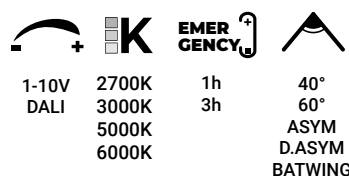


	X	Y	L	S
ACERO/316L 1X600	135	90	705	500
ACERO/316L 1X1200	135	90	1305	1100
ACERO/316L 1X1500	135	90	1605	1400
ACERO/316L 2X600	195	90	705	500
ACERO/316L 2X1200	195	90	1305	1100
ACERO/316L 2X1500	195	90	1605	1400

ESTANDAR/STANDARD



DISPONIBLE/AVAILABLE



CONFIGURACION ONLINE
ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lámpara Lamp	Portalámparas Lampholder	Reemplaza a lamp. Replace to lamp	CCT (K) CCT (K)
ACR211P0D	ACERO/316L-1x600 Precableado LED	2,4	-	-	G13	1x18W	-
ACR311P0D	ACERO/316L-1x1200 Precableado LED	4,8	-	-	G13	1x36W	-
ACR411P0D	ACERO/316L-1x1500 Precableado LED	4,7	-	-	G13	1x18W	-
ACR222P0D	ACERO/316L-2x600 Precableado LED	3,5	-	-	G13	2x18W	-
ACR322P0D	ACERO/316L-2x1200 Precableado LED 5	6,3	-	-	G13	2x36W	-
ACR422P0D	ACERO/316L-2x1500 Precableado LED	7,5	-	-	G13	2x18W	-
ACR212K5D	ACERO/316L-600-16W 2540Lm/840	3,8	16W	LED	-	>2x18W	4000
ACR213K6D	ACERO/316L-600-24W 3600Lm/840	3,8	24W	LED	-	>2x18W	4000
ACR214K5D	ACERO/316L-600-28W 5100Lm/840	3,8	28W	LED	-	>2x18W	4000
ACR315K0D	ACERO/316L-1200-32W 5080Lm/840	5,2	32W	LED	-	>2x36W	4000
ACR317K2D	ACERO/316L-1200-48W 7200Lm/840	5,2	48W	LED	-	>2x36W	4000
ACR318K0D	ACERO/316L-1200-56W 10200Lm/840	5,2	56W	LED	-	>2x36W	4000
ACR416K3D	ACERO/316L-1500-40W 6350Lm/840	6,2	40W	LED	-	>2x58W	4000
ACR419K0D	ACERO/316L-1500-60W 9000Lm/840	6,2	60W	LED	-	>2x58W	4000
ACR4111KD	ACERO/316L-1500-70W 12750Lm/840	6,2	70W	LED	-	>2x58W	4000
ACR4216KD	ACERO/316L-2x1500-105W 16900Lm/840	9,0	105W	LED	-	>250HIT	4000
ACR4218KD	ACERO/316L-2x1500-120W 18400Lm/840	9,0	120W	LED	-	400HIT	4000
ACR4225KD	ACERO/316L-2x1500-150W 25000Lm/840	9,0	150W	LED	-	400HIT	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) CONECTOR RAPIDO/FAST CONNECTOR IP68
 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



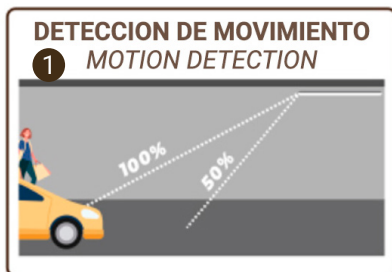
EST/PRISMAPC/SLC IP65
EST/PRISMAPC/SLE IP65
EST/PRISMAPC IP65



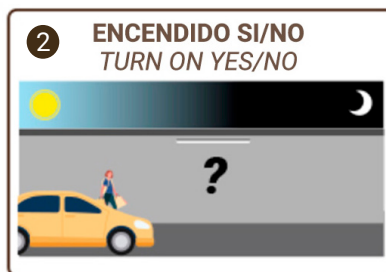
TUBULAR IP67
TUBULAR/SLC IP67



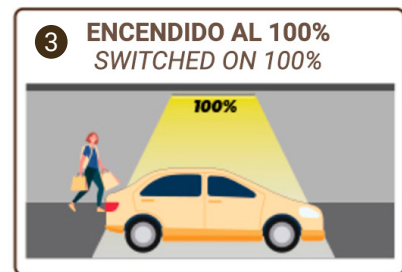
ACERO LED IP65



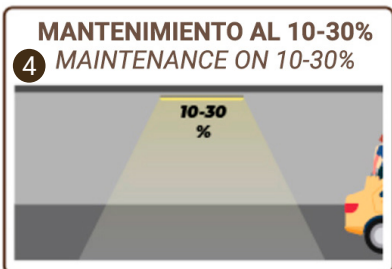
1 **DETECCION DE MOVIMIENTO**
MOTION DETECTION
Entrada al área de detección según la distancia programada.
Setting the distance detection area.
Sensitivity 100% or 50%.



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).



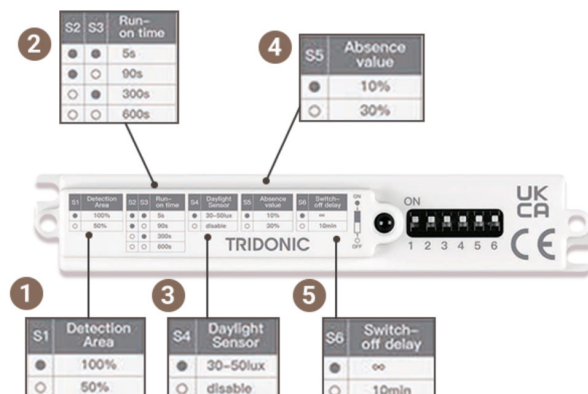
3 **ENCENDIDO AL 100%**
SWITCHED ON 100%
Encendido al 100% tras la detección de movimiento (5s, 90s, 300s, 600s).
Switched on at 100% when sensor detects movement (5s, 90s, 300s, 600s).



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%.



1. Ampliación/disminución del área de detección de movimiento.
Sensitivity of the distance detection area.
2. Tiempo de encendido al 100% durante la detección de movimiento.
Lighting time at 100% (5s, 90s, 300s, 600s).
3. Habilitar/deshabilitar modo día/noche automático.
Setting the daylight sensor.
4. Porcentaje de iluminancia remanente una vez finalizado el tiempo de encendido al 100%. *Standby dimming at 10% or 30%.*
5. 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

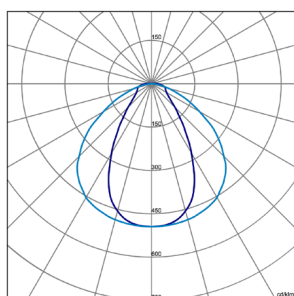


TUBULAR IP67
TUBULAR -40°C IP67

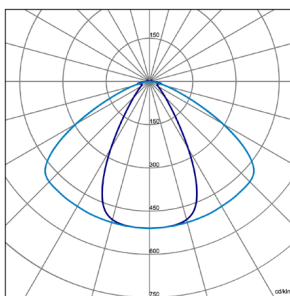


ACERO LED IP65
ACERO LED -40°C IP65
ACERO LED +65°C IP65

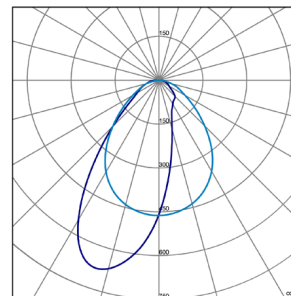
40°



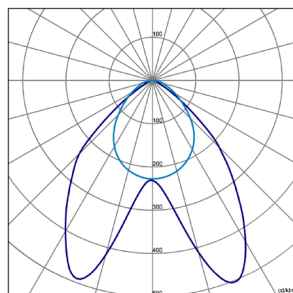
60°



ASYM



DOBLE ASYM



BATWING

