

ACERO LED +65°C IP65

ES

Montaje: Adosado/Suspendido.

Fuente de luz: Módulos lineales LED SMD.

Sistema óptico: Reflector lacado en blanco. Temperatura de color 4000K. Disponible, 3000K, 5000K, 6000K.

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

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

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. Available, 3000K, 5000K, 6000K.

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

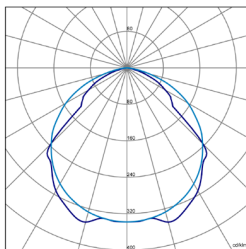
Electrical equipment: Electronic control gear. PF>0,95. Available, dimmable DALI.

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-2x1500/+65°C 82W



OTRAS OPTICAS/OTHER OPTICS p. 295



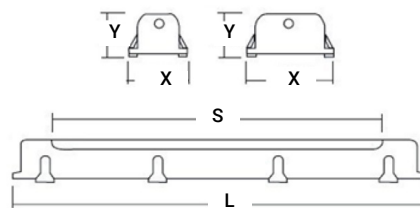
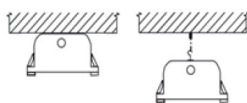
ESPECIAL PARA ALTAS TEMPERATURAS
SPECIAL FOR HIGH TEMPERATURES

Componentes/Components
TRIDONIC



Incluye Cáncamo de suspensión
Steel hook included

MONTAJE/MOUNTING



	X	Y	L	S
ACERO 1X1200	135	90	1305	1100
ACERO 1X1500	135	90	1605	1400
ACERO 2X1200	195	90	1305	1100
ACERO 2X1500	195	90	1605	1400

ESTANDAR/STANDARD



5 AÑOS
5 YEARS



220-240V
50-60Hz



IP 65



IK 09



CLASE I
CLASS I



50.000h
L80B10



-20°
+65°



CRI 80

DISPONIBLE/AVAILABLE



DALI



2700K
3000K
5000K
6000K



40°
60°
ASYM
D.ASYM
BATWING

CONFIGURACION ONLINE ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT (K)
ACR386K4D	ACERO/316L-1200+65°C-33W 6400Lm/840	5,2	33W	6400	194 lm/W	4000
ACR488K0D	ACERO/316L-1500+65°C-41W 8000Lm/840	6,2	41W	8000	195 lm/W	4000
ACR3812KD	ACERO/316L-2x1200+65°C 66W 12800Lm/840	6,7	66W	12800	194 lm/W	4000
ACR4816KD	ACERO/316L-2x1500+65°C-82W 16000Lm/840	9,0	82W	16000	195 lm/W	4000

ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

REGULACION/DIMING 1-10V | DALI T.COLOR 2700K, 3000K, 5000K, 6000K SET DE SUSPENSION/SUSPENSION SET OPTICA/LENS 40°, 60°, ASYM, DOUBLE ASYM, BATWING
CONECTOR RAPIDO/FAST CONNECTOR IP68 ELECTRIFICACION LC 3 POLOS/ELECTRIFICACION LC 3 PINES ELECTRIFICACION LC 5 POLOS/ELECTRIFICACION LC 5 PINES

ÓPTICAS BAJO CONSULTA | OPTICS UNDER REQUEST



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

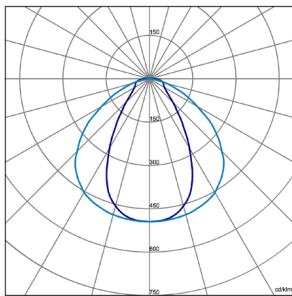


TUBULAR IP67
TUBULAR -40°C IP67

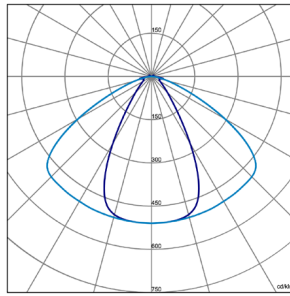


ACERO LED IP65
ACERO LED -40°C IP65
ACERO LED +65°C IP65

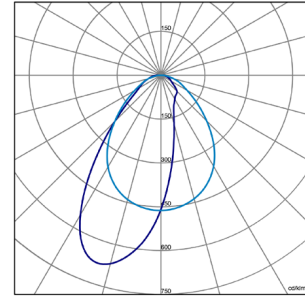
40°



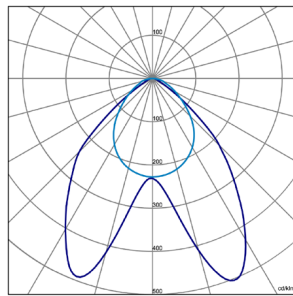
60°



ASYM



DOBLE ASYM



BATWING

