

ACERO LED -40°C IP65

ES



Montaje: Adosado/Suspendido.

Fuente de luz: Módulos lineales LED SMD.

Sistema óptico: Reflector lacado en blanco.

Temperatura de color 4000K. Disponible, 2700K, 3000K, 5000K, 6000K.

Distribución luminosa: Directa. Disponible 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, 2700K, 3000K, 5000K, 6000K.

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

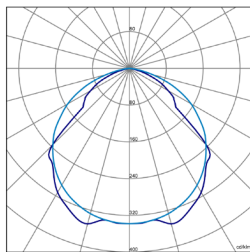
Electrical equipment: Electronic control gear. PF>0,95. Available, dimmable DALI.

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-1500/-40°C 70W



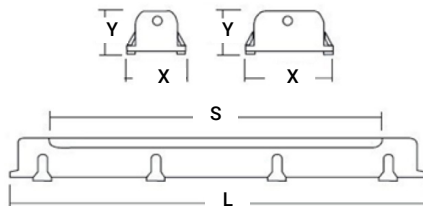
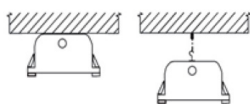
ESPECIAL PARA BAJAS TEMPERATURAS
SPECIAL FOR LOW TEMPERATURES

OTRAS OPTICAS/OTHER OPTICS | p. 295



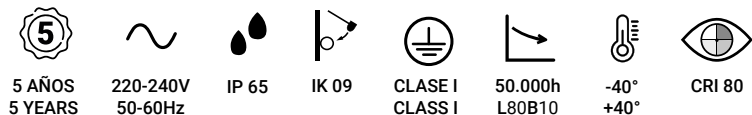
Incluye Cáncamo de suspensión
Steel hook included

MONTAJE/MOUNTING

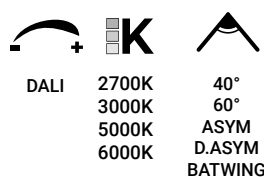


	X	Y	L	S
ACERO 1200	135	90	1305	1100
ACERO 1500	135	90	1605	1400

ESTANDAR/STANDARD



DISPONIBLE/AVAILABLE



CONFIGURACION ONLINE
ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency	CCT (K) CCT (K)
ACR324K8D	ACERO/316L-1200/-40°C 32W 4800Lm/840	5,2	32W	5080	159 lm/W	4000
ACR327K2D	ACERO/316L-1200/-40°C 48W 7200Lm/840	5,2	48W	7200	150 lm/W	4000
ACR328K0D	ACERO/316L-1200/-40°C 56W 8000Lm/840	5,2	56W	10200	182 lm/W	4000
ACR426K0D	ACERO/316L-1500/-40°C 40W 6000Lm/840	6,2	40W	6350	159 lm/W	4000
ACR429K0D	ACERO/316L-1500/-40°C 60W 9000Lm/840	6,2	60W	9000	150 lm/W	4000
ACR4211KD	ACERO/316L-1500/-40°C 70W 11500Lm/840	6,2	70W	12750	182 lm/W	4000

ACCESORIOS DISPONIBLES/AVAILABLE ACCESSORIES

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

ÓPTICAS BAJO CONSULTA | OPTICS UNDER REQUEST



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

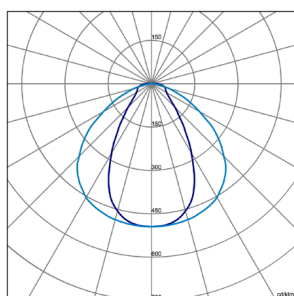


TUBULAR IP67
TUBULAR -40°C IP67

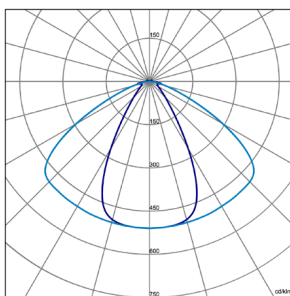


ACERO LED IP65
ACERO LED -40°C IP65
ACERO LED +65°C IP65

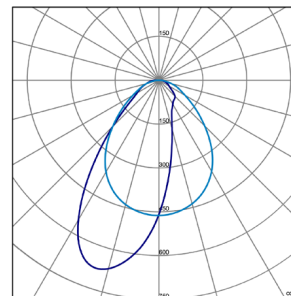
40°



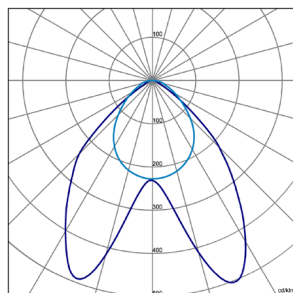
60°



ASYM



DOBLE ASYM



BATWING

