



LUZ & COLOR 2000, S.L.



ILUMINACIÓN TÉCNICA DE INTERIOR PARA NÁUTICA





LUZ&COLOR 2000, S.L.



Downlight circular fijo de Led.
De estética minimalista, con un marco muy fino ofrece un alto confort visual ideal para iluminación nautica.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

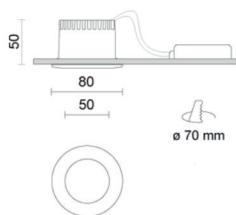
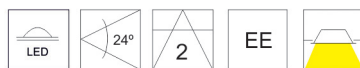
- FABRICADO EN FUNDICIÓN ALUMINIO
- ACABADO: LACADO POLIESTER
- DISIPACIÓN PASIVA



REF. AZ 584DE000

EQUIPAMIENTO: LED 6,5W / 550lm / 3000°K

01 07
Blanco Gris



EQUIPAMIENTO:

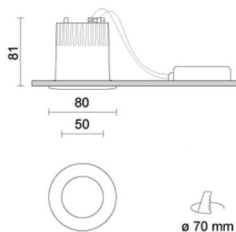
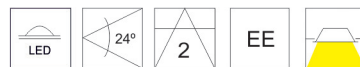
- FUENTE DE LUZ: 6,5W/525lm/3000°K
- EFICACIA LUMÍNICA: 84 lm/W
- RENDIMIENTO DE COLOR: RA>80
- VIDA ÚTIL ESTIMADA: 50.000h
- TEMPERATURA DE COLOR: 3000°K
- EQUIPO ELECTRONICO TRIDONIC



REF. AZ 585DE000

EQUIPAMIENTO: LED 9,5W / 1000lm / 3000°K

01 07
Blanco Gris



EQUIPAMIENTO:

- FUENTE DE LUZ: 9,5W/1000lm/3000°K
- EFICACIA LUMÍNICA: 100 lm/W
- RENDIMIENTO DE COLOR: RA>80
- VIDA ÚTIL ESTIMADA: 50.000h
- TEMPERATURA DE COLOR: 3000°K
- EQUIPO ELECTRONICO TRIDONIC

24°		
1.0	1602	0.42
2.0	403	0.85
3.0	178	1.27
4.0	100	1.70
5.0	64	2.12
h(m)	E/lux	d(m)
LÁMPARA : LED 6,5W / 12V 3000°K		
FLUJO LED : 550 lm		

24°		
1.0	2954	0.42
2.0	733	0.85
3.0	328	1.27
4.0	185	1.70
5.0	118	2.12
h(m)	E/lux	d(m)
LÁMPARA : LED 9,5W / 12V 3000°K		
FLUJO LED : 1000 lm		

Downlight basculante de Led.
De estética minimalista, con un marco muy fino ofrece un alto confort visual ideal para iluminación nautica.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

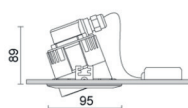
- FABRICADO EN FUNDICIÓN ALUMINIO
- ACABADO: LACADO POLIESTER
- DISIPACIÓN PASIVA



REF. AZ 586DE000

EQUIPAMIENTO:LED 6,5W / 550lm / 3000°K

01 07
Blanco Gris



ø 86 mm



EQUIPAMIENTO:

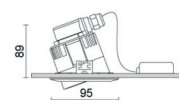
- FUENTE DE LUZ: 6,5W/525lm/3000°K
- EFICACIA LUMÍNICA: 84 lm/W
- RENDIMIENTO DE COLOR: RA>80
- VIDA ÚTIL ESTIMADA: 50.000h
- TEMPERATURA DE COLOR: 3000°K
- EQUIPO ELECTRONICO TRIDONIC



REF. AZ 587DE000

EQUIPAMIENTO:LED 9,5W / 1000lm / 3000°K

01 07
Blanco Gris



ø 86 mm



EQUIPAMIENTO:

- FUENTE DE LUZ: 9,5W/1000lm/3000°K
- EFICACIA LUMÍNICA: 100 lm/W
- RENDIMIENTO DE COLOR: RA>80
- VIDA ÚTIL ESTIMADA: 50.000h
- TEMPERATURA DE COLOR: 3000°K
- EQUIPO ELECTRONICO TRIDONIC

24°		
1.0	1350	0.42
2.0	537	0.85
3.0	190	1.27
4.0	84	1.70
5.0	54	2.12
h(m)	E/lux	d(m)
LÁMPARA : LED 6,5W / 12V 3000°K		
FLUJO LED : 550 lm		

24°		
1.0	2900	0.42
2.0	625	0.85
3.0	278	1.27
4.0	156	1.70
5.0	100	2.12
h(m)	E/lux	d(m)
LÁMPARA : LED 9,5W / 12V 3000°K		
FLUJO LED : 1000 lm		