

1533 - Faro 2 LED - tipo bajo

Código: 510260-00



La luz en los exteriores debe tener en cuenta la función estética además de los aspectos funcionales.

Por ello, Disano ha ampliado la serie Faro para incluir una versión LED.

Una luminaria pequeña con una gestión adecuada del haz de luz capaz de crear ambientes llamativos y elegantes.

Una luminaria diseñada tanto para el montaje en columna de acero como para el montaje en pared.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1533 - Faro 2 LED - tipo bajo
Código	510260-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	500 mm
Diámetro (Ø) (mm)	100 mm
Peso (Kg)	2 kg

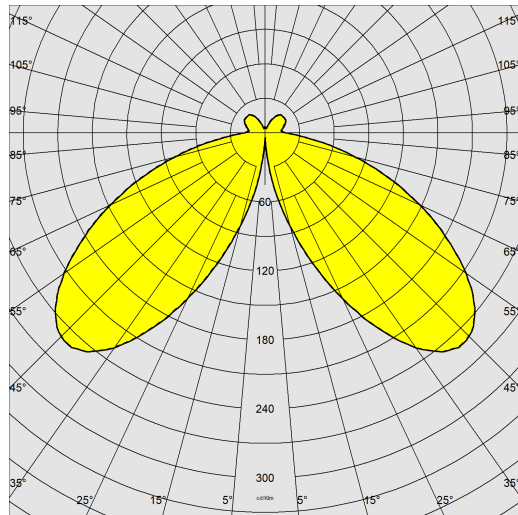
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

1533 - Faro 2 LED - tipo bajo

Código: 510260-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	424 lm
Potencia absorbida (total) (W)	5 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	85 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

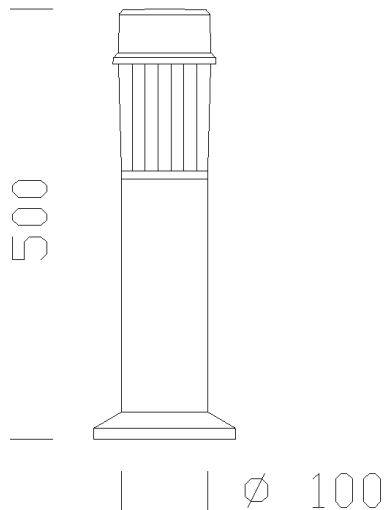
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK10
IP	65



1533 - Faro 2 LED - tipo bajo

Código: 510260-00



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje faro2 02-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1533 Faro 2 LED.zip

EsquemasTécnicos 1533.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1533 faro 2.3ds



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio extruido, con sección cilíndrica diám. 100 mm, con tapa de fundición a presión.
Difusor	de policarbonato, transparente, rayado en el interior y liso en el exterior, a prueba de polvo.
Fijación al suelo (base)	de nylon f.v., irrompible.
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Grafito
Equipamiento	- con válvula de recirculación de aire. - con un conector estanco para la conexión a la línea.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	F

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------