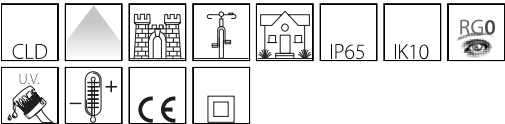


1239 - Faro LED - tipo alto

Código: 510610-39



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 con la versión LED. Una luminaria de dimensiones limitadas con una correcta gestión del haz de luz capaz de crear escenografías sugerentes y elegantes. Una luminaria diseñada para ser instalada con un soporte de columna de acero.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1239 - Faro LED - tipo alto
Código	510610-39

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1040 mm
Anchura (mm)	180 mm
Altura (mm)	1100 mm
Diámetro (Ø) (mm)	180 mm
Peso (Kg)	5.72 kg

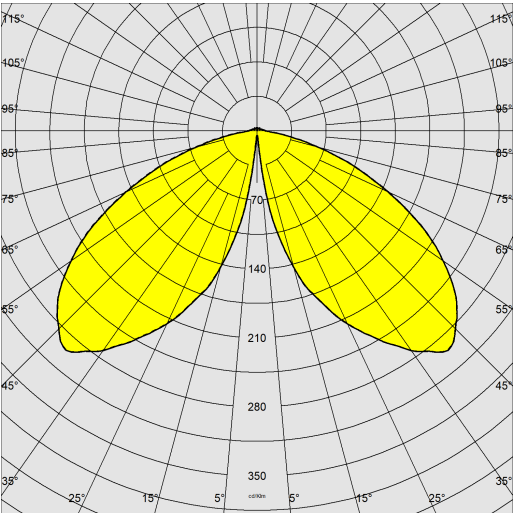
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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

1239 - Faro LED - tipo alto

Código: 510610-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	450 lm
Potencia absorbida (total) (W)	9 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	50 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK10
IP	65



1239 - Faro LED - tipo alto

Código: 510610-39



DESCARGAR

- MONTAJES
- InstruccionesMontaje faro 02-23.pdf
- DIBUJOS
- BIM 1239 Faro LED - high version - 20200528.zip
- EsquemasTécnicos 1239x.dxf
- EsquemasTécnicos3D disano 1239 faro.3ds



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio extruido, sección cilíndrica diám. 180mm.
Difusor	de policarbonato V2 transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV.
Fijación al suelo (base)	de aluminio fundido a presión.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al 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	3 yr
-------------------	------