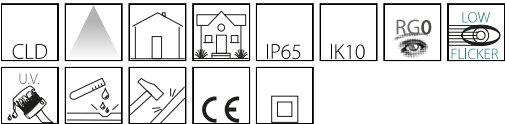


1230 - Faro - tipo alto

Código: 510005-00



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 para ser instalada con un soporte de columna de acero.



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|----------|-------------------------|
| Artículo | 1230 - Faro - tipo alto |
| Código | 510005-00 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-------------------|---------|
| Longitud (mm) | 1040 mm |
| Anchura (mm) | 180 mm |
| Altura (mm) | 1040 mm |
| Diámetro (Ø) (mm) | 180 mm |
| Peso (Kg) | 5.9 kg |

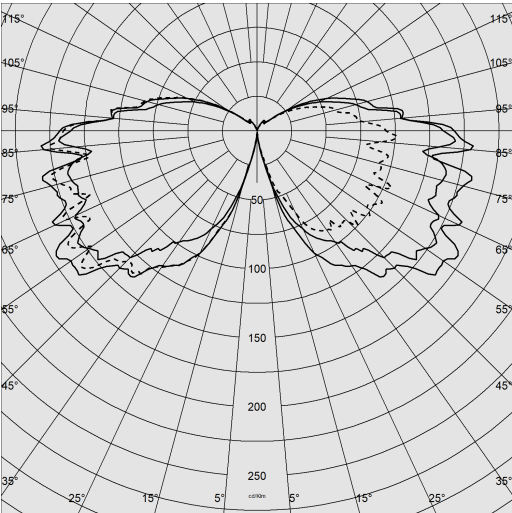
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|----------|
| 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 |

1230 - Faro - tipo alto

Código: 510005-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fuente de luz | LED |
| CRI | >80 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 813 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 13 W |
| CCT | 4000 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 63 lm/W |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

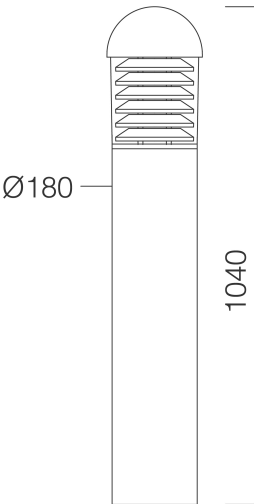
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK10 |
| IP | 65 |



1230 - Faro - tipo alto

Código: 510005-00



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje faro 02-23.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1230c.dxf



MATERIALES Y COLORES

| | |
|----------------------------------|--|
| Cuerpo | de aluminio extruido, sección cilíndrica diám. 180 mm. |
| Difusor | de policarbonato transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2, 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 | C |

GARANTÍA

| | |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 3 yr |
|-------------------|------|