

## 1517 - Clima

Código: 422370-39



Uno de los productos históricos del alumbrado público de Disano se convierte en LED y se une a la familia de productos ideales para la iluminación de parques y jardines en los que se desea un alto ahorro energético con una excelente calidad de luz. Equipado con módulos LED de última generación



### INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1517 - Clima
Código	422370-39

### DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	490 mm
Diámetro (Ø) (mm)	520 mm
Peso (Kg)	5.9 kg

### INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
Superficie de exposición al viento (mm)	L 150600 mm <sup>2</sup> , F 150600 mm <sup>2</sup>

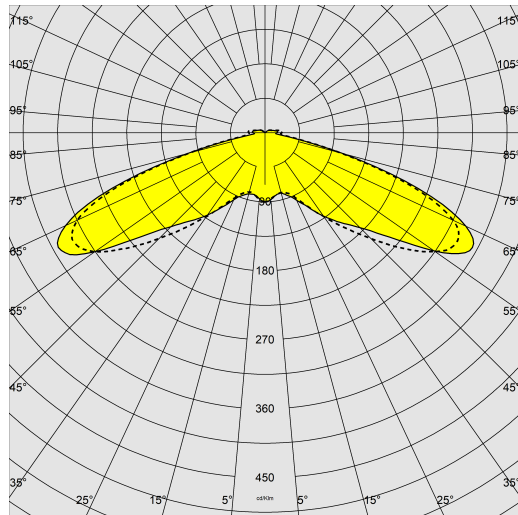
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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
Surge protector (común) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

## 1517 - Clima

Código: 422370-39

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>70
Flujo luminoso (salida) (lm)	5514 lm
Potencia absorbida (total) (W)	36 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	153 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

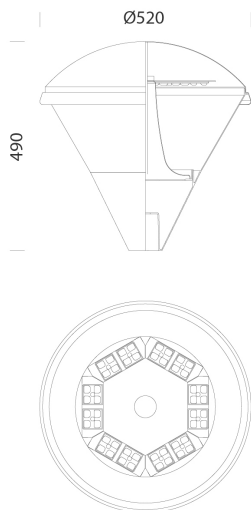
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiental - mín.	-20 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



# 1517 - Clima

Código: 422370-39

## MATERIALES Y COLORES



### DESCARGAR

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje polar-clima 10-21.pdf](#)

#### DIBUJOS

[BIM 1517 Clima LED - 20200616.zip](#)

[EsquemasTécnicos 1517-18.dxf](#)



Cuerpo	de aluminio fundido a presión, tapa de aluminio.
Difusor	de policarbonato antideslumbrante irrompible y autoextinguible V2, estabilizado contra los rayos UV, con un exterior liso y a prueba de polvo.
Disipador	integrado.
Fijación columna	adecuado para postes de 60 mm de diámetro.
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	Grey
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria.</li> <li>- válvula anticondensación.</li> <li>- dispositivo control temperatura con rearme automático.</li> <li>- dispositivo protección según EN 61547 contra fenómenos impulsivos.</li> <li>- funciones integradas CLD PROG.</li> </ul>

## NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

## GARANTÍA

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