

1518 - Clima LED anticontaminación lumínica

Código: 422380-39

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1518 - Clima LED anticontaminación lumínica
Código	422380-39

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 ² , F 150600 mm ²

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



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



1518 - Clima LED anticontaminación lumínica

Código: 422380-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>70
Flujo luminoso (salida) (lm)	3724 lm
Potencia absorbida (total) (W)	37 W
CCT	3000 K
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

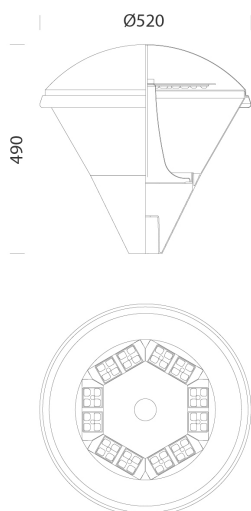
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

1518 - Clima LED anticontaminación lumínica

Código: 422380-39

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje polar-clima 10-21.pdf

DIBUJOS

BIM 1518 Clima LED - 20200616.zip

EsquemasTécnicos 1517-18.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1518 clima.3ds



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"> - conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria. - válvula anticondensación. - dispositivo control temperatura con rearme automático. - dispositivo protección según EN 61547 contra fenómenos impulsivos. - funciones integradas BASIC PROG.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

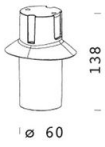
Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	D

GARANTÍA

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

1518 - Clima LED anticontaminación lumínica

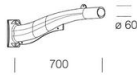
Código: 422380-39



303 Fijación \varnothing 60



301 Brazo Oliva



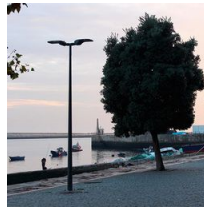
210 Brazo



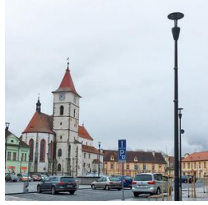
300 Vert olive



5 Columna de fibra de vidrio



1481 columna cónica de acero para enterrar



1480 columna cónica de acero con base



1477 Columna urbano - con base



1478 Columna Urban para enterrar



302 Fijación de pared



1508 Columna rayada \varnothing 120 con base



1509 Columna rayada \varnothing 120



1408 Columna rayada \varnothing 100 con base



1409 Columna rayada \varnothing 100