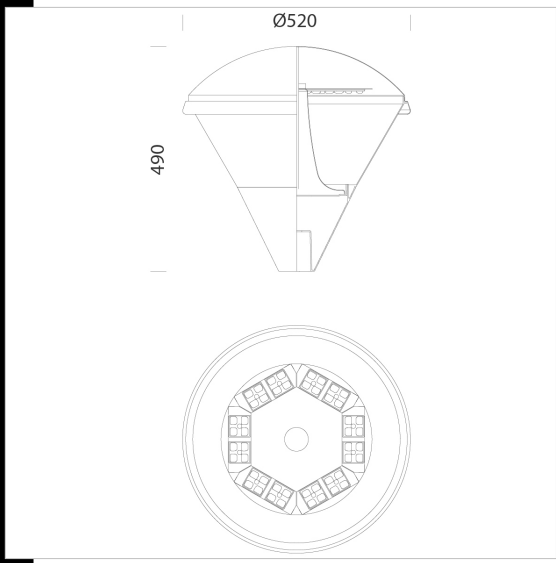


1518 Clima LED contra la contaminación lumínica

CUERPO: de aluminio inyectado fundido a presión.
TAPA: en chapa de aluminio.
DIFUSOR: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Liso y transparente tanto interna como externamente.
BARNIZADO: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.
DOTACIÓN: dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de exceso de temperatura debido a condiciones medioambientales anómalas, baja el flujo luminoso para reducir la temperatura de ejercicio y garantizar el funcionamiento. Con base-clavija para una instalación rápida.
MONTAJE: en columna de 60 mm de diámetro o sobre brazo.
NORMATIVA: productos con arreglo a las normas vigentes EN 60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP65IK08 según las EN 60529. En clase de aislamiento II.
 Superficie de exposición al viento: 1506 cm2.
 Mantenimiento del flujo luminoso 80%: 80.000h (L80B20). **FUNCIONES DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)**
 Ajuste del flujo luminoso: Se realiza programando la corriente de pilotaje que debe solicitarse en el momento del pedido/proyecto.



Bajo pedido:
 - Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.
 - con alimentador dimmer 1-10V subcódigo 12.
 - medianoche virtual subcódigo 30.
 - ondas portadoras subcódigo 0078.

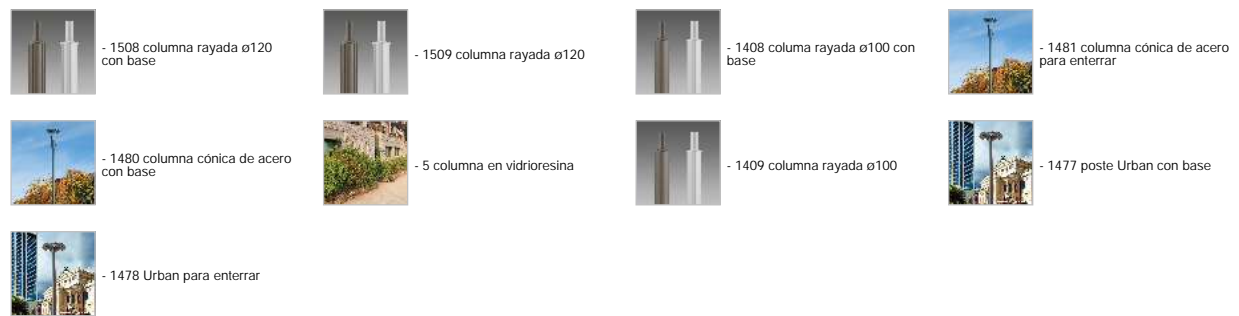
- Descargar**
 DXF 2D
 - 1517-18.dxf
 3DS
 - disano_1518_clima.3ds
 3DM
 - disano_1518_clima.3dm
 Montaggi
 - polar clima 07-20.pdf
 BIM
 - 1518 Clima LED against light pollution - 20200616.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
422380-00	CLD	5.90	LED-4028lm-4000K-CRI>70	37 W	GREY9007	6/10kV
422381-00	CLD	5.90	LED-4028lm-4000K-CRI>70	37 W	GRAFITO	6/10kV

Accesorios



Polos



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.