

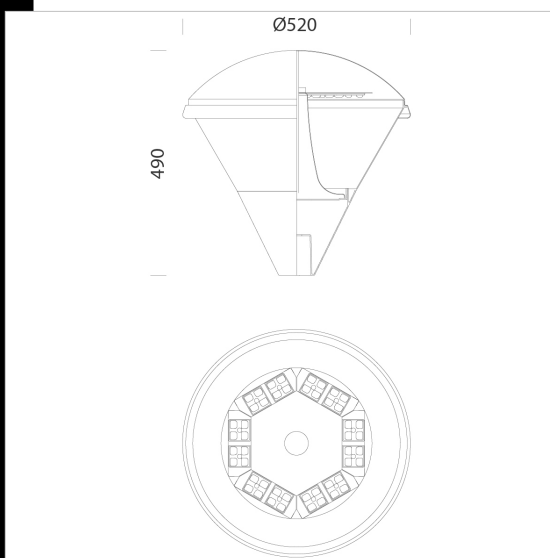


## 1517 Clima LED

**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 cm<sup>2</sup>.  
 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.

### Download

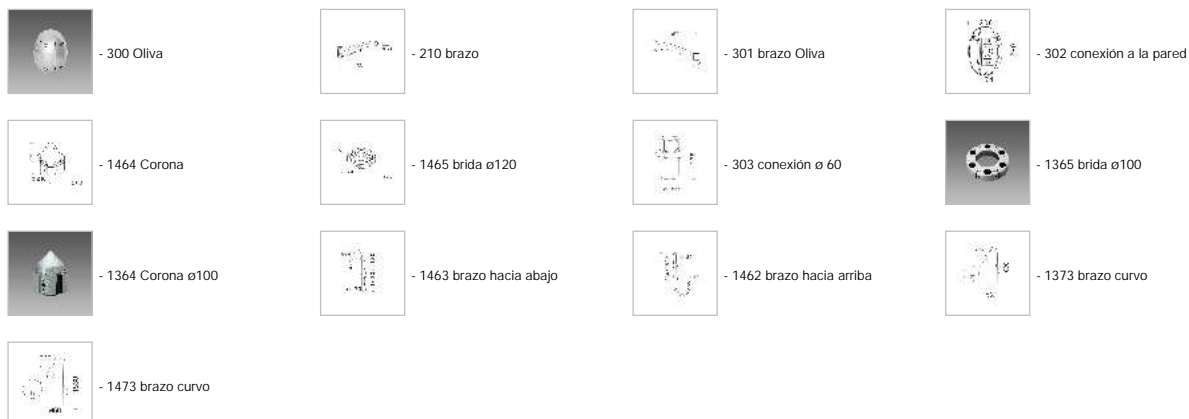
- DXF 2D  
- 1517-18.dxf
- 3DS  
- disano\_1517\_clima.3ds
- 3DM  
- disano\_1517\_clima.3dm
- Montaggi  
- polar clima 07-20.pdf
- BIM  
- 1517 Clima LED - 20200616.zip



- 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.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
422372-00	CLD	4,48	LED-4392lm-4000K-CRI>70	35 W	GREY9007	6/10kV
422373-00	CLD	4,46	LED-4392lm-4000K-CRI>70	35 W	GRAFITO	6/10kV
422370-00	CLD	5,90	LED-5551lm-4000K-CRI>70	48 W	GREY9007	6/10kV
422371-00	CLD	5,90	LED-5551lm-4000K-CRI>70	48 W	GRAFITO	6/10kV
422372-39	CLD	3,96	LED-4084lm-3000K-CRI>70	35 W	GREY9007	6/10kV
422373-39	CLD	4,06	LED-4084lm-3000K-CRI>70	35 W	GRAFITO	6/10kV
422370-39	CLD	5,90	LED-5162lm-3000K-CRI>70	48 W	GREY9007	6/10kV
422371-39	CLD	4,90	LED-5162lm-3000K-CRI>70	48 W	GRAFITO	6/10kV

### Accessori



### Pall

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

1517 Clima LED

Pali



- 1508 colonna rayada ø120 con base



- 1509 colonna rayada ø120



- 1408 colonna rayada ø100 con base



- 1481 colonna cónica de acero para enterrar



- 1480 columna cónica de acero con base



- 5 columna en vidrioresina



- 1409 columna rayada ø100



- 1477 poste Urban con base



- 1478 Urban para enterrar

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated