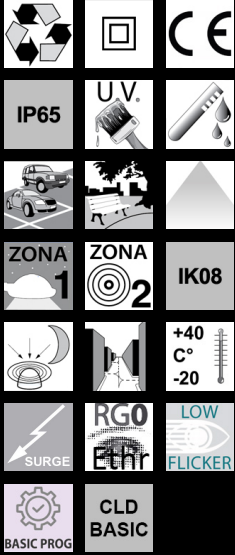


## 1570 Klima - LED

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.  
Sombbrero: de lámina de aluminio  
Difusor: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. Liso y transparente tanto en su parte interior como exterior.  
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.  
Equipamiento: dispositivo de control de la temperatura dentro de la luminaria con restablecimiento automático. Pasador de cable de goma de Ø 1/2" pulgadas de gas. con conector estanco.  
Montaje: en la columna Ø 60 mm o en el brazo.  
Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34 - 21, con grado de protección IP65IK08 según la norma EN 60529. Clase de aislamiento II.  
Ta-20+ 40 ° C la vida 80%: >100.000h (L80B10).  
Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento  
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  
- 1570.dxf
- 3DS  
- disano\_1570\_clima.3ds
- 3DM  
- disano\_1570\_clima.3dm
- Montaggi  
- polar clima 07-20.pdf
- BIM  
- 1570 Klima - LED - 20200616.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
422400-0016	CLD	5.90	LED-7968lm-4000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-0016	CLD	6.00	LED-7968lm-4000K-CRI 70	77 W	GRAFITO	6/10kV
422400-00	CLD	5.74	LED-8387lm-4000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-00	CLD	5.88	LED-8387lm-4000K-CRI 70	77 W	GRAFITO	6/10kV
422403-00	CLD	3.44	LED-1903lm-350mA-4000K-CRI 70	13 W	GREY9007	6/10kV
422404-00	CLD	3.62	LED-1903lm-350mA-4000K-CRI 70	13 W	GRAFITO	6/10kV
422400-39	CLD	5.90	LED-7800lm-3000K-CRI 70	77 W	GREY9007	6/10kV
422401-39	CLD	6.04	LED-7800lm-3000K-CRI 70	77 W	GRAFITO	6/10kV
422403-39	CLD CELL	3.58	LED-1770lm-350mA-3000K-CRI 70	13 W	GREY9007	6/10kV
422404-39	CLD CELL	3.64	LED-1770lm-350mA-3000K-CRI 70	13 W	GRAFITO	6/10kV
422400-56	CLD CELL	5.90	LED-5539lm-4000K-CRI>70	49 W	GREY9007	6/10kV
422401-56	CLD CELL	6.52	LED-5539lm-4000K-CRI>70	49 W	GRAFITO	6/10kV

### Polos



- 1508 columna rayada ø120 con base



- 1509 columna rayada ø120



- 1408 columna rayada ø100 con base



- 1481 columna cónica de acero para enterrar



- 1480 columna cónica de acero con base



- 5 columna en vidrio-resina



- 1409 columna rayada ø100



- 1477 poste Urban con base



- 1478 Urban para enterrar

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.