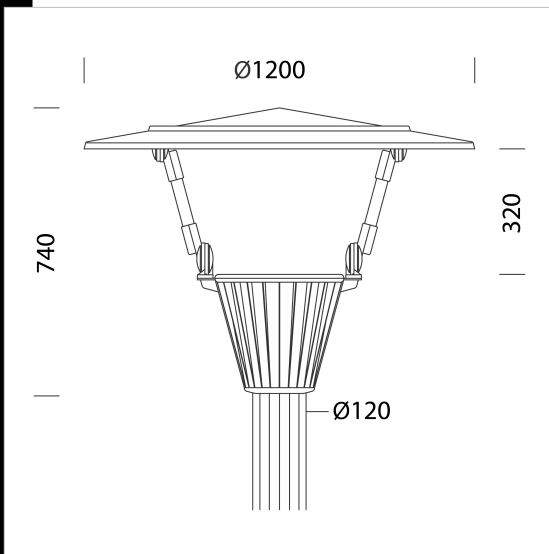


1591 Halley LED



Cuerpo/marco: de aluminio fundido a presión con aletas de enfriamiento. Disco: de aluminio blanco extensivo con vidrio interior para una mejor orientación del haz luminoso. Reflector: difusor de aluminio purísimo, oxidado y abrigantado. Cristal: vidrio templado plano de protección, espesor 5 mm, resistente a a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1:2001). 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.
LED: Factor de potencia 0,9. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80.000h (L80B20).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
421830-00	CLD CELL	0,00	LED-3684lm-4000K-CRI 80	52 W	GREY9007



Download

DXF 2D
- 1591n.dxf
Montaggi
- HALLEY.pdf

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