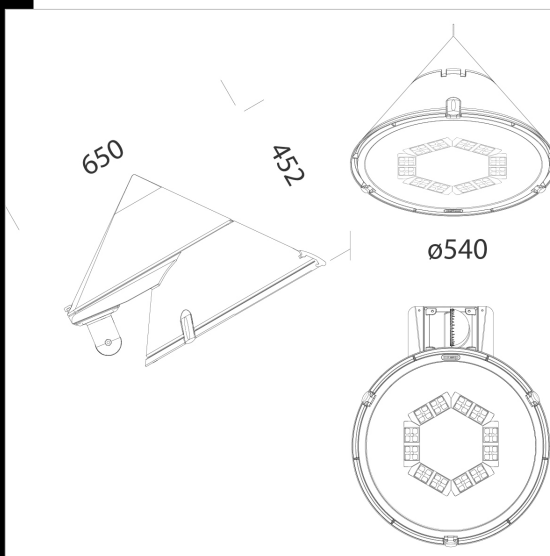


1573 Volo LED haz ancho

CUERPO: Incluye marco, de aluminio fundido a presión.
DIFUSOR: Vidrio plano templado de protección con un esp. de 5 mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.
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: Prensaestopa de nilón f.v. diám. 1/2 pulgada de gas. Placa porta-accesorios extraíble de nilón f.v. dispositivo de control de la temperatura dentro de la luminaria con restablecimiento automático. Protección contra los impulsos con arreglo a la EN61547. Dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED. Seccionador de serie.
NORMATIVA: Fabricados en conformidad a las normas vigentes EN 60598-1 CEI 34-21. Están protegidos con el grado IP66IK8 según las normas EN 60529.
 Con lentes de dos gradaciones 130° x 70°. El rendimiento total del equipo se acerca al 100%. LED de cada módulo está equipado con una lente de alta eficiencia, Ta-30+ 40 ° C la vida 80%: 80.000h (L80B20).
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento

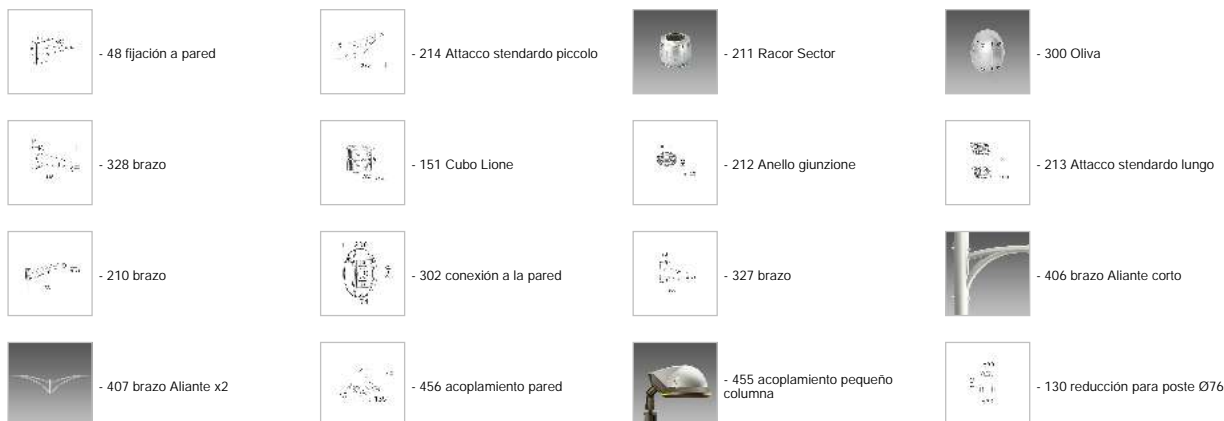
Descargar

- DXF 2D
- 1573b.dxf
- 3DS
- disano_1573_volo_3ds
- 3DM
- disano_1573_volo_3dm
- Montaggi
- 1573_1593.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
424520-00	CLD CELL	11.40	LED-6297lm-4000K-CRI>70	49 W	GREY9007/GRAF.

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.

1573 Volo LED haz ancho

Polos



- 1430 columna City



- 1477 poste Urban con base



- 1478 Urban para enterrar



- 1435 Columna Village

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.