

3751 Metropolis - LED - extensivo

CUERPO: de aluminio inyectado fundido a presión con fijación orientable y unión para para conexión sobre columna Ø 60.

MARCO: de aluminio inyectado fundido a presión con apertura de bisagra.

Con ganchos de cierre de aluminio y con dispositivo de seguridad contra la apertura accidental.

DIFUSOR: cristal templado de 4 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes (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.

EQUIPAMIENTO: fijación giratoria con escala goniométrica de regulación del cuerpo. Seccionador de serie. Dispositivo de control de la temperatura en el interior de la luminaria con restablecimiento automático. Con dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo Led.

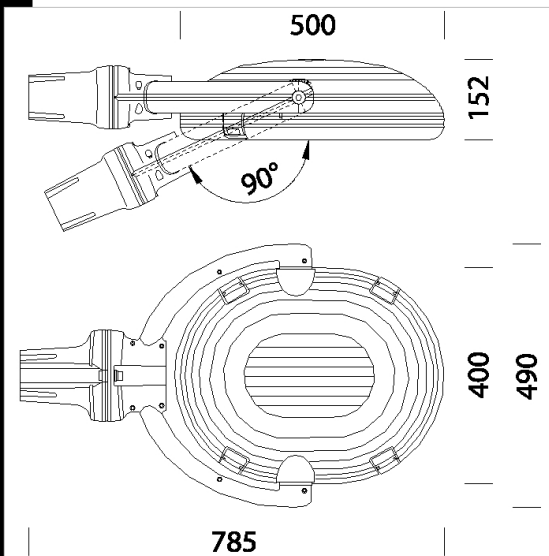
NORMATIVA: productos que cumplen con las normas vigentes EN 60598. Están protegidos con el grado IP65K08 según las EN 60529. En clase de aislamiento II.

Bajo pedida: otros colores con barniz metalizado.

Superficie de exposición al viento: L:927cm² F:580cm².

Ta-20 + 40°C. - Low flicker - Surge protector 10Kv

Mantenimiento del flujo luminoso 80%: 50.000h (L80B20). Clasificación del riesgo fotobiológico: grupo sin riesgo. Factor de potencia: >= 0,9.

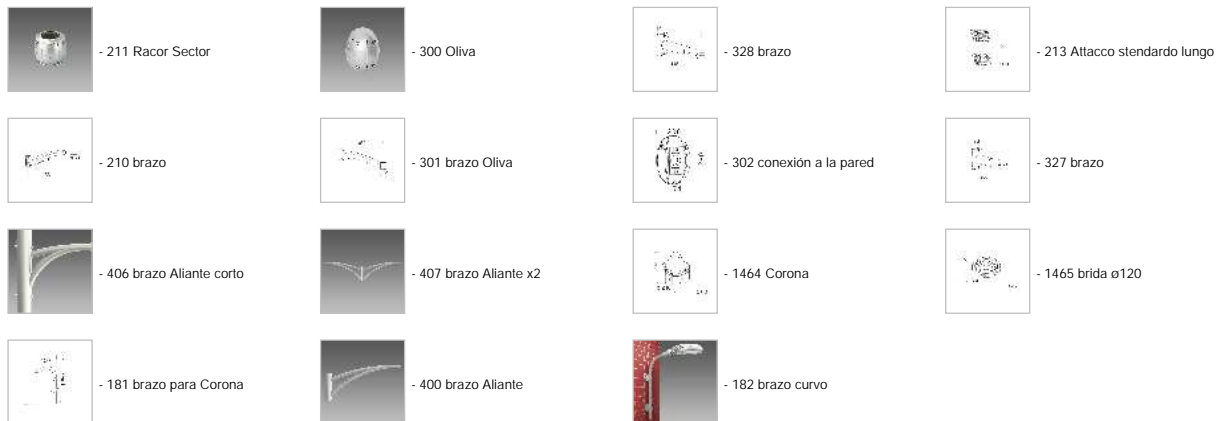


Descargar

- DXF 2D
- 3751.dxf
- 3DS
- disano_3751_metropolis.3ds
- 3DM
- disano_3751_metropolis.3dm

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
423630-00	CLD CELL	11.79	LED-8506lm-1400mA-4000K-CRI 90	82 W	GREY9007	2/4kV
423630-73	CLD CELL	11.66	LED COB AMBER-6375lm-2200K-amber-	57 W	GREY9007	2/4kV

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.