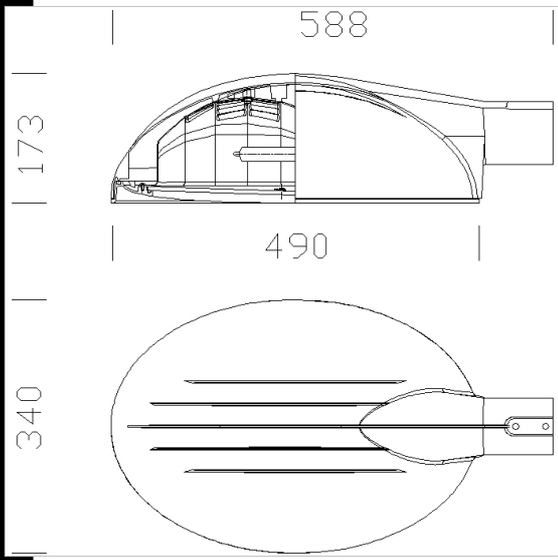


1755 Monza - con cristal plano

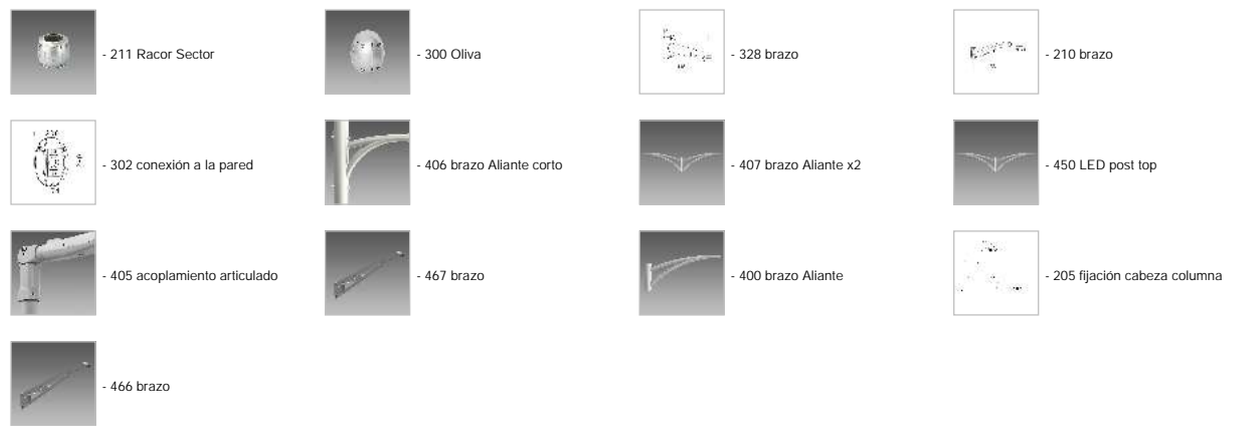
Cuerpo: de aluminio fundido a presión.
 Reflector: ÓPTICA CONTRA LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA. De aluminio 99.85 moldeado, oxidado anódicamente y pulido, con recuperadores de flujo.
 Difusor: Cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (prueba UNI 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.
 Cableado: Alimentación 230V/50Hz tradicional y electrónico. Cable flexible con terminal de puntas de latón estañado de conexión rápida, de doble aislamiento de silicona de 1.0 mm² de sección. Bornera de 2P con máxima sección de los conductores admitida de 2.5 mm².
 Dotación: Cableado colocado sobre placa extraíble con conectores de conexión rápida para conectar la línea y el portalámpara.
 Equipamiento: Durante el mantenimiento el recubrimiento permanece enganchado mediante un muelle lateral. Junta de material ecológico. Acoplamiento giratorio con escala goniométrica de regulación del cuerpo y seccionador de serie.
 Normativa: Productos en conformidad con las normas vigentes EN 60598. Están protegidos con el grado IP66IK08 según las normas EN60529. En clase de aislamiento II.
 Superficie de exposición al viento: L:800cm².
 Monza está disponible con lámparas de blanca (CPO-TW).
 "Una nueva manera de iluminación en alumbrado público con luz blanca: la luz blanca ofrece una serie de ventajas evidentes por lo que respecta al rendimiento cromático, a la calidad, a la seguridad, a la luminosidad y al ahorro energético"



Descargar
 DXF 2D
 - 1754-55.dxf
 3DS
 - 1755_monza.3ds
 3DM
 - 1755_monza.3dm
 Montaggi
 - monza.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
423056-00	CELL	6.00	CDM-T 150-13000lm-4200k-Ra 2a	147 W	G12	GREY9007
423054-00	CELL	6.00	CPO-TW 90-10450lm-2880K-Ra 66	97 W	PGZ12	GREY9007
423051-00	CELL	6.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	73 W	G12	GREY9007
423052-00	CELL	6.00	CPO-TW 60-6850lm-2730K-Ra 66	65 W	PGZ12	GREY9007
423057-00	CNR-L	6.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	83 W	G12	GREY9007
423058-00	CNR-L	6.00	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	166 W	G12	GREY9007

Accesorios



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.