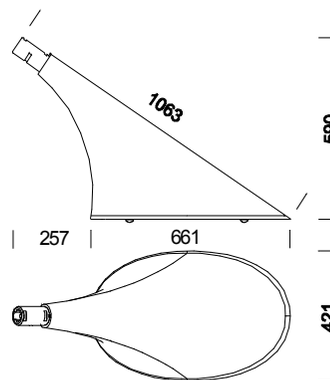


1657 Iris



Código	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
314220-00	12.30	plata m.	1063x661x590	SAP-T 100-E40-9000lm-2000K-Ra 4
314221-00	11.80	plata m.	1063x661x590	SAP-T 150-E40-17200lm-2000K-Ra 4
314222-00	12.30	plata m.	1063x661x590	JM-T 150-E40-14000lm-4000K-Ra 1b
314223-00	11.80	plata m.	1063x661x590	CDO-TT 150-E40-13500lm-2800K-Ra 1b

Cuerpo: De aluminio fundido a presión.

Reflector: ÓPTICA CONTRA LA CONTAMINACIÓN LUMINOSA. De aluminio 99,85 estampado, oxidado anódicamente, con un espesor de 6/8 μ y pulido, con recuperador de flujo.

Difusor: Cristal templado, con un esp. de 4 mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1: 2001).

Barnizado: En diversas fases. La primera en inmersión por cataforesis epoxídica, resistente a la corrosión y a la neblina salina. La segunda con fondo de estabilización a los rayos UV. Por último acabado con barniz acrílico de color plata metalizada.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible con terminales con puntas de latón estañado, aislamiento de siliconas de una sección de 1,0 mm². Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

Dotación: Cableado situado sobre una placa extraíble con conectores rápidos para la conexión de la línea y del vaso portalámparas. Con filtro contra humedad de condensación.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas vigentes EN 60598. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

Diseño: Italo Rota, Alessandro Pedretti

Iris está disponible con lámparas de blanca (CDO-TT).

"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"