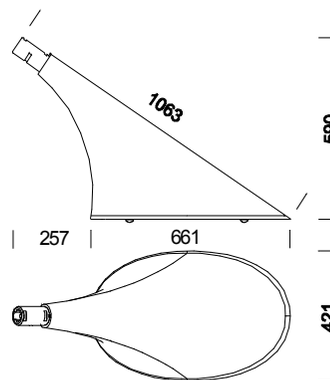


## 1657 Iris



Codice	Kg	Colore	Dimensioni	Lampade
314220-00	12.30	argento met.	1063x661x590	SAP-T 100-E40-9000lm-2000K-Ra 4
314221-00	11.80	argento met.	1063x661x590	SAP-T 150-E40-17200lm-2000K-Ra 4
314222-00	12.30	argento met.	1063x661x590	JM-T 150-E40-14000lm-4000K-Ra 1b
314223-00	11.80	argento met.	1063x661x590	CDO-TT 150-E40-13500lm-2800K-Ra 1b

CORPO: In alluminio pressofuso.

RIFLETTORE: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO. in alluminio tornito 99.85 ossidato anodicamente spessore 6µ e brillantato

DIFFUSORE: Cristallo temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).

VERNICIATURA: In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo di stabilizzazione ai raggi UV. Per ultima finitura con vernice acrilica in colore argento metallizzato.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento al silicone sezione 1.0 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.

DOTAZIONE: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del bicchiere portalampada. Con filtro anticondensa.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Design: Italo Rota, Alessandro Pedretti

Superficie di esposizione al vento: 1693 cmq.

Iris è già disponibile con lampade a luce bianca. (CDO-TT)

"Un nuovo modo di illuminare in arredo urbano con luce bianca:

La luce bianca offre una serie di evidenti vantaggi in termini di resa cromatica, qualità, sicurezza, luminosità e risparmio energetico."