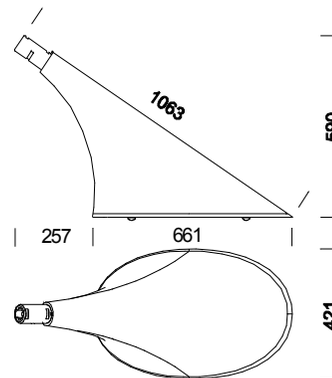


1657 Iris



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
314220-00	12.30	argent mét.	1063x661x590	SAP-T 100-E40-9000lm-2000K-Ra 4
314221-00	11.80	argent mét.	1063x661x590	SAP-T 150-E40-17200lm-2000K-Ra 4
314222-00	12.30	argent mét.	1063x661x590	JM-T 150-E40-14000lm-4000K-Ra 1b
314223-00	11.80	argent mét.	1063x661x590	CDO-TT 150-E40-13500lm-2800K-Ra 1b

Corps: En aluminium moulé sous pression.

Réflecteur: OPTIQUE ANTI-POLLUTION LUMINEUSE. En aluminium 99,85 moulé, oxydé anodiquement épaisseur 6/8 μ , brillanté, avec récupérateurs de flux.

Diffuseur: Verre trempé de 4 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques (essais UNI EN 12150-1: 2001).

Peinture: En plusieurs phases. Première phase à immersion dans cataphorèse époxy, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Deuxième couche avec fond de stabilisation aux rayons UV. Couche de finition avec vernis acrylique argent métallisé.

Douille: En céramique avec contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230V/50 Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé, isolation au silicone de 1,0 mm² de diamètre. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum

Dotation: Câblage présent sur la plaque amovible avec des connecteurs à branchement rapide pour la connexion de la ligne et de la timbale porte-douille. avec filtre anticondensation.

Normes: Appareils conformes aux normes EN60598 en vigueur. Indice de protection selon les normes EN 60529.

Corps: en aluminium moulé sous pression avec trous de refroidissement. Réflecteur: pour la version avec lampes sans parabole en aluminium oxydé et brillanté. Peinture: pulvérisation avec peinture époxy et polyester résistant aux rayons UV. Douille: en céramique avec contacts argentés ou en PBT avec contacts en bronze phosphoreux. Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Iris est déjà disponible avec une lampe à lumière blanche. (CDO-TT)

"La lumière blanche, une nouvelle manière d'éclairer l'espace urbain :

La lumière blanche offre de nombreux atouts en terme de rendu des couleurs, de qualité, de sécurité, de luminosité et d'économie d'énergie."