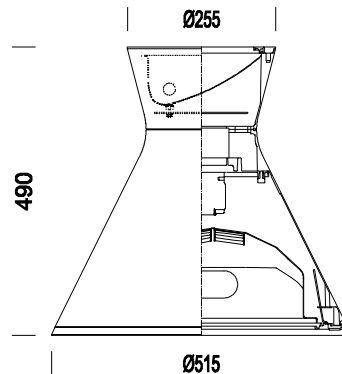


3161 Iride - luz directa/ indirecta (asim.)



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
326520-00	CNR-L	11.50	plata est.	0x0x490 Ø515	JM-E 150+JM-TS 70-R7s-4000k-Ra 1b

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.

Armazón superior en la versión de luz directa: de aluminio fundido a presión preparado para la instalación de gancho o tiges, mediante los accesorios.

Armazón superior en la versión de luz indirecta: de aluminio fundido a presión, con cristal templado y fresado, de 10 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 1250-1/2001).

Difusor inferior: cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 1250-1/2001).

Reflector luz directa: de aluminio 99,85 oxidado anódicamente y pulido.

Reflector de luz indirecta: de aluminio 99,85 oxidado anódicamente y pulido.

Barnizado: En diversas fases: por inmersión en cataforesis epoxídica, resistente a la corrosión y a la neblina salina, con fondo para estabilización a los rayos UV y por último acabado satinado con barniz plata con tratamiento de arena o grafito.

Cableado: alimentación 230/50 Hz. Cable flexible de doble aislamiento de 1 mm² de sección.

Seccionador de serie en las versiones viales para interrumpir la línea en caso de mantenimiento.

Equipamiento: en las versiones de tipo vial, el armazón permanece enganchado al cuerpo mediante la apertura de bisagra durante la fase de mantenimiento. En la versión con lámpara vertical, el armazón permanece enganchado al cuerpo mediante cables de seguridad de acero cuando se realiza el cambio de la lámpara. Cableado colocado en una placa extraíble con conectores de conexión rápida para conectar la línea y el casquillo portalámpara.

Normativa: fabricados en conformidad con las normas vigentes EN60598-1-2. Están protegidas con el grado IP65 IK08 según las normas EN60529.

De doble aislamiento.