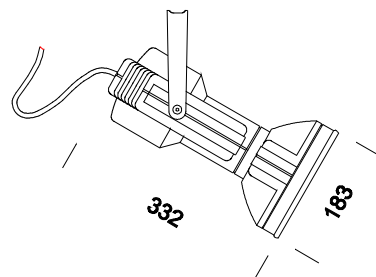


## Daryl TS



Código	Cableado	Óptica	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22250177-00	CNR-L	XL	5.3	plata m.	0x0x332 Ø183	JM-TS 150 excellence-Rx7s-12000lm-3000K-Ra 1b
22250177-85	CNR-L	XL	5.3	plata m.	0x0x332 Ø183	CDM-TS 150-Rx7s-13250lm-3000K-Ra 1b

Si ver presupone presencia de luz, también es cierto que ver correctamente depende principalmente de su calidad. Por eso tiene origen Daryl: para responder a las distintas solicitudes de emisión luminosa, aunando estética y técnica.

Cuerpo: De aluminio fundido a presión con amplias aletas de enfriamiento.

Reflector: De aluminio oxidado y bruñido.

Barnizado: Mediante polvo con barniz epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Cableado: Con transformador o con reactancia tradicional y protección térmica.

Dotación: Entregado sólo con soporte de aluminio, al cual se puede aplicar la base o el adaptador para el carril.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Cristal frontal de protección. Versión sólo con soporte y cable eléctrico. Para utilizar con el acc. 93371/93315/93334 para la aplicación sobre carril.