

Leo 5 - Base



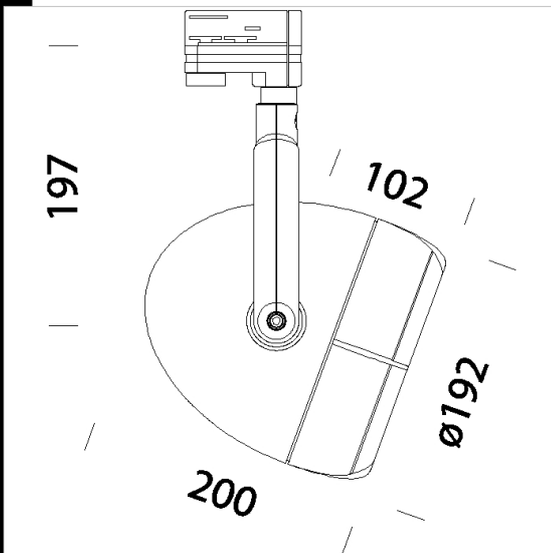
Cuerpo: de aluminio fundido a presión con armazón que se puede abrir a bayoneta para un fácil mantenimiento de la lámpara.
 Reflector: de aluminio especular prismatizado para las versiones CDM-TC.
 Barnizado: en polvo con barniz a base de resina acrílica estabilizada a los rayos UV.

Portalámpara: de cerámica y contactos plateados.

Cableado: Alimentación 230 V/50 Hz con reactancia electrónica o transformador 12 V. Cable de silicona con revestimiento de vidrio de 1,0 mm² de sección.

Equipamiento: se suministra con soporte que se puede orientar (sobre el propio eje vertical con rotación de 355°) de aluminio fundido a presión para el paso interior de los cables.

Normativa: productos en conformidad con las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen un grado de protección según las normas EN 60529.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
22810411-00	CELL	2.00	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	BIANCO
22810472-00	CELL	2.00	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	ARGENTO
22810412-00	CELL	2.00	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	BIANCO
22810471-00	CELL	2.00	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	ARGENTO



Descargar

DXF 2D
- leobin.dxf

Montaggi
- leo.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.