

Leo 9 LED111 - Adaptador Universal



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

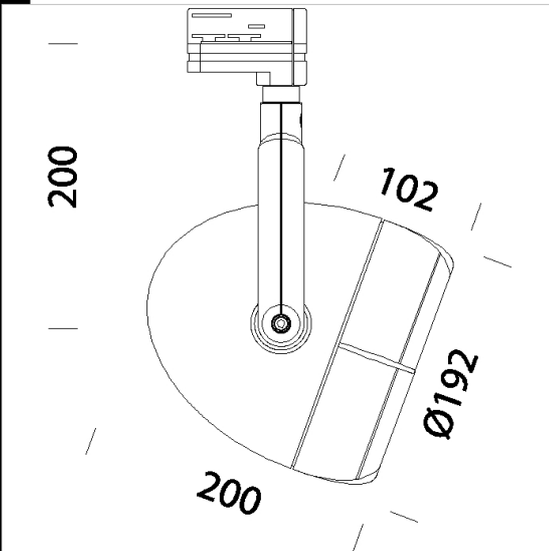
Equipamiento: se suministra con soporte que se puede orientar (sobre el propio eje vertical con rotación de 355°) de aluminio fundido a presión para el paso interior de los cables.

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

Mantenimiento del flujo luminoso al 70%: 50.000h (L70B50).

Factor de potencia >0,9

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22710110-00	CLD CELL	1.95	LED 111-3300lm-3000K-24°-CRI 83	35 W	BIANCO
22710170-00	CLD CELL	2.02	LED 111-3300lm-3000K-24°-CRI 83	35 W	ARGENTO
22710115-00	CLD CELL	2.02	LED 111-3600lm-4000K-24°-CRI 83	35 W	BIANCO
22710175-00	CLD CELL	2.00	LED 111-3600lm-4000K-24°-CRI 83	35 W	ARGENTO

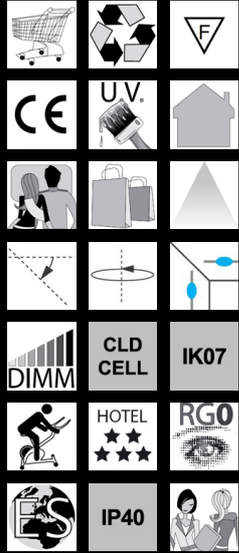
Accesorios



- Universal adapter recessed



- Universal adapter base



Descargar

DXF 2D
- 710110.dxf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.