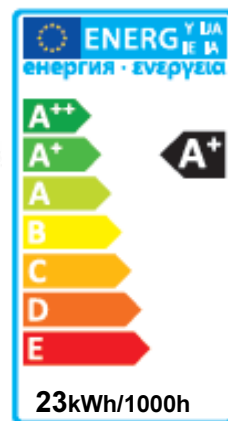


Características

- Hasta un 80% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 1.900 lm
- Alto IRC, 82 Ra
- 50.000hrs de duración
- Dimable 0-10V



Información Eléctrica

Modelo No.	D2330RW906A D2330RW906B	D2340RW906A D2340RW906B	D2350RW906A D2350RW906B
Potencia	23 W	23 W	23 W
Potencia lámpara conveccional equivalente	52 W	52 W	52 W
Frecuencia de operación	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Factor de potencia	>0.9	>0.9	>0.9

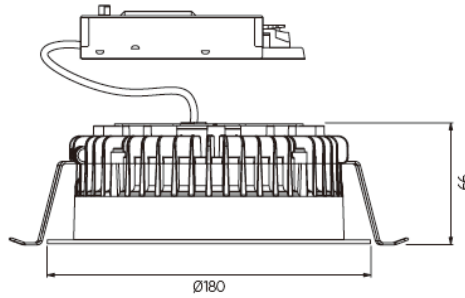
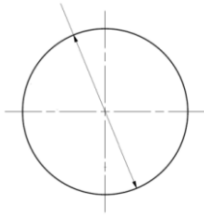
Información Técnica

Modelo No.	D2330RW906A D2330RW906B	D2340RW906A D2340RW906B	D2350RW906A D2350RW906B
Ángulo de apertura	100°	100°	100°
Flujo luminoso	1.800 lm	1.800 lm	1.900 lm
Eficacia luminosa	78 lm/W	78 lm/W	83 lm/W
Temperatura de color	3.000K	4.000K	5.000K
IRC	82 Ra	82 Ra	82 Ra
IP	IP20/IP44	IP20/IP44	IP20/IP44
Duración	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas
Peso	0.8 g	0.8 g	0.8 g
Tamaño	Ø180 x H66	Ø180 x H66	Ø180 x H66

NOTA! Todas las especificaciones técnicas son orientativas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones

MAX 180[mm]



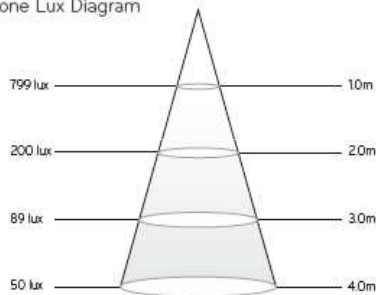
Certificación



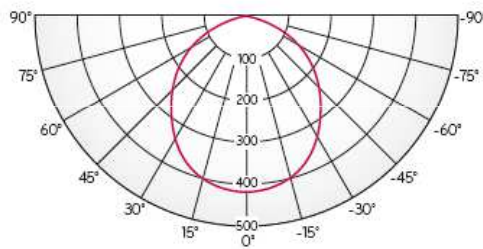
Datos Fotométricos

D2330RW906A / D2330RW906B

Cone Lux Diagram

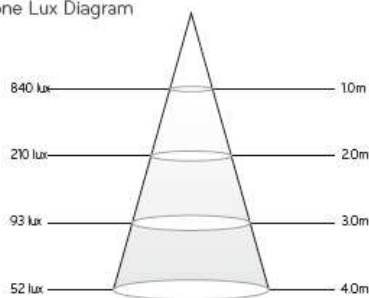


Luminance Intensity Distribution

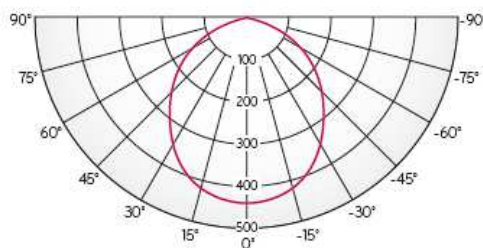


D2340RW906A / D2340RW906B

Cone Lux Diagram

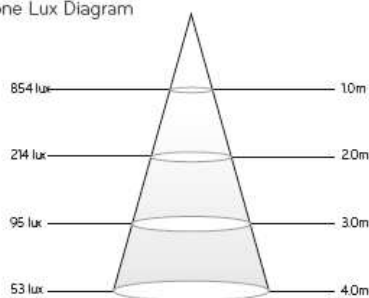


Luminance Intensity Distribution



D2350RW906A / D2350RW906B

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

