

## Características

- Hasta un 80% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 1.950 lm
- Alto IRC, 82 Ra
- 50.000hrs de duración
- Dimable 0-10V



## Información Eléctrica

Modelo No.	D2330RW908A D2330RW908B	D2340RW908A D2340RW908B	D2350RW908A D2350RW908B
Potencia	23 W	23 W	23 W
Potencia lámpara convencional 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

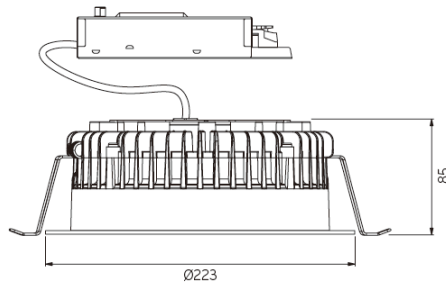
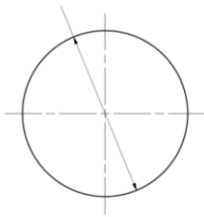
## Información Técnica

Modelo No.	D2330RW908A D2330RW908B	D2340RW908A D2340RW908B	D2350RW908A D2350RW908B
Ángulo de apertura	100°	100°	100°
Flujo luminoso	1.800 lm	1.900 lm	1.950 lm
Eficacia luminosa	78 lm/W	82 lm/W	84 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	1.3 g	1.3 g	1.3 g
Tamaño	Ø223 x H85	Ø223 x H85	Ø223 x H85

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

## Dimensiones

MAX 223[mm]



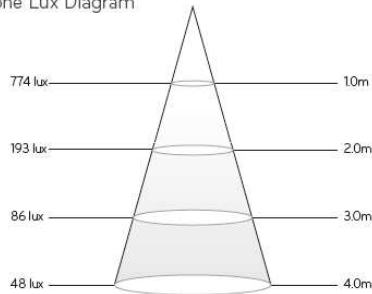
## Certificación



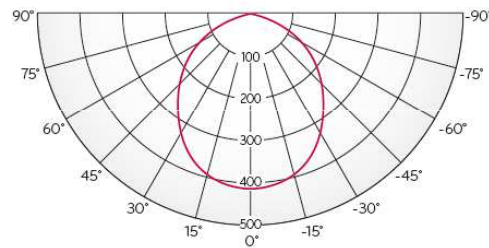
## Datos Fotométricos

### D2330RW908A / D2330RW908B

Cone Lux Diagram

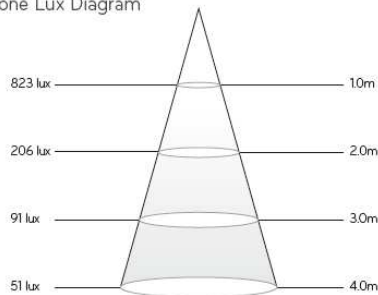


Luminance Intensity Distribution

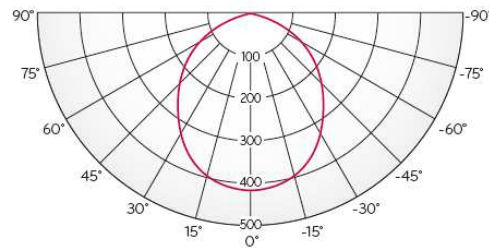


### D2340RW908A / D2340RW908B

Cone Lux Diagram

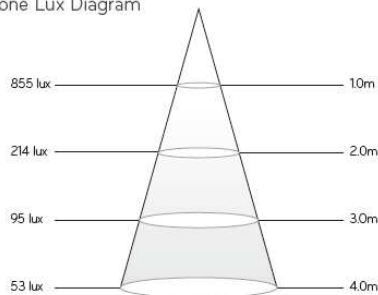


Luminance Intensity Distribution



### D2350RW908A / D2350RW908B

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

