

## Características

- Hasta un 80% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 2.800lm
- Alto IRC, 82Ra
- 50.000hrs de duración
- Dimable 0-10V



## Información Eléctrica

Modelo No.	D3330RW908A D3330RW908B	D3340RW908A D3340RW908B	D3350RW908A D3350RW908B
Potencia	33 W	33 W	33 W
Potencia lámpara convencional equivalente	64 W	64 W	64 W
Frecuencia de operación	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensión	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Factor de potencia	>0.9	>0.9	>0.9

## Información Técnica

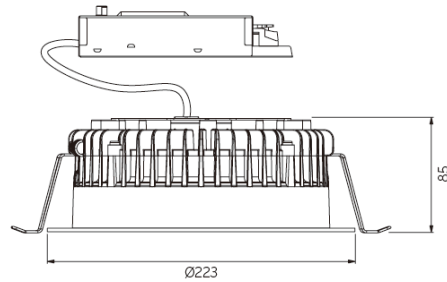
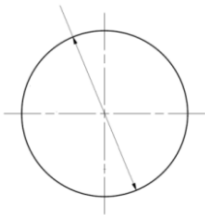
Modelo No.	D3330RW908A D3330RW908B	D3340RW908A D3340RW908B	D3350RW908A D3350RW908B
Ángulo de apertura	100°	100°	100°
Flujo luminoso	2.400 lm	2.700 lm	2.800 lm
Eficacia luminosa	<b>73 lm/W</b>	<b>82 lm/W</b>	<b>85 lm/W</b>
Temperatura de color	3.000K	4.000K	5.000K
IRC	82 Ra	82 Ra	82 Ra
IP	IP20/IP44	IP20/IP44	IP20/IP44
Duración	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas
Peso	1.400 g	1.400 g	1.400 g
Tamaño	Ø223 x H111	Ø223 x H111	Ø223 x H111

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

## Dimensiones

## Certificación

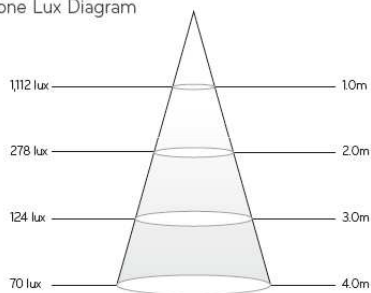
MAX 223[mm]



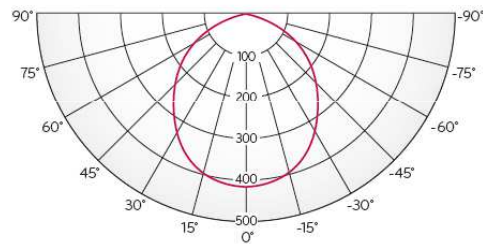
## Datos Fotométricos

### D3330RW908A / D3330RW908B

Cone Lux Diagram

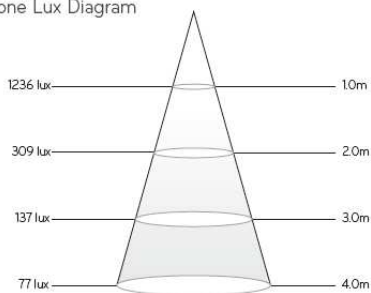


Luminance Intensity Distribution

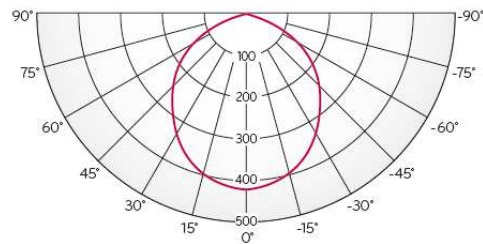


### D3340RW908A / D3340RW908B

Cone Lux Diagram

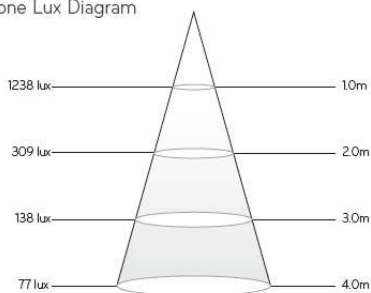


Luminance Intensity Distribution



### D3350RW908A / D3350RW908B

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

