

Modelo: R7S

Características por Referencia.

Ref.:	Base	Temp. Color	Flujo Luminoso Total	LEDs Núm.	Potencia N/T	Tensión de Funcionamiento	Ángulo del haz	Calidad de la luz
141414	R7S	2900±100° K	570±30 LM	24 pcs	5 W	AC 85-265 V	200°	>80 Ra
141415	R7S	4250±250° K	570±30 LM	24 pcs	5 W	AC 85-265 V	200°	>80 Ra
141416	R7S	2900±100° K	950±50 LM	48 pcs	10 W	AC 85-265 V	200°	>80 Ra
141417	R7S	4250±250° K	950±50 LM	48 pcs	10 W	AC 85-265 V	200°	>80 Ra
141418	R7S	2900±100° K	1425±75 LM	72 pcs	15 W	AC 85-265 V	200°	>80 Ra
141419	R7S	4250±250° K	1425±75 LM	72 pcs	15 W	AC 85-265 V	200°	>80 Ra

Dimensiones lámpara.

5W

Ancho: **55mm**
Fondo: **78mm**
Alto: **35mm**
Tamaño de la caja: **480*350*320 mm**
Embalaje: **180pc/ctn**

10W

Ancho: **55mm**
Fondo: **118mm**
Alto: **35mm**
Tamaño de la caja: **480*350*320 mm**
Embalaje: **120pc/ctn**

15W

Ancho: **55mm**
Fondo: **189mm**
Alto: **35mm**
Tamaño de la caja: **480*350*320 mm**
Embalaje: **80pc/ctn**

Certificaciones.

RoHS IP44



Garantía del Producto.

2 años de Garantía

Vida Útil del Producto.

≥ 25,000 hrs.



OFICINA



COMERCIO



HOSTELERÍA



DOMÉSTICO



ESPACIO CULTURAL



EDUCACIÓN



INDUSTRIA



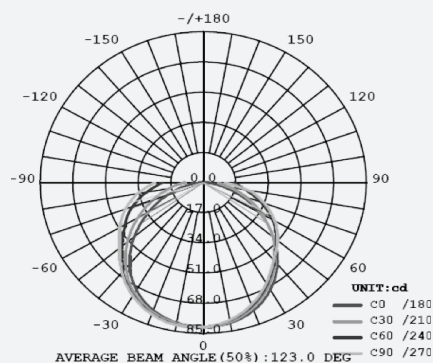
EXTERIORES

Más Características.

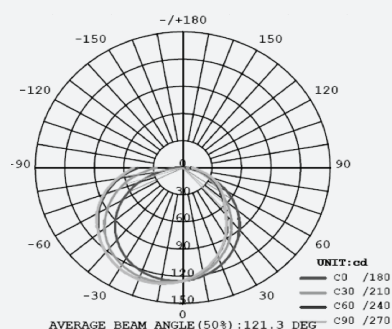
Tipo de lámpara	5 W	10 W	15 W
Base	R7S	R7S	R7S
Marca del LED	EPISTAR	EPISTAR	EPISTAR
Tipo de LED	2835	2835	2835
Frecuencia	50/ 60Hz	50/ 60Hz	50/ 60Hz
Factor de Potencia	≥ 0.5	≥ 0.9	≥ 0.9
Factor de Eficiencia	85%	85%	85%
Eficiencia Lumínica	26 Lm/pc	26 Lm/pc	26 Lm/pc
Eficiencia Lumínica del LED	100 Lm/W	1100 Lm/W	100 Lm/W
LED temperatura de emisión	<60°C	<60°C	<60°C
Temperatura de funcionamiento	-20 a 45°C	-20 a 45°C	-20 a 45°C
Regulable	No	No	No
Peso neto	60g.	125g.	200g.

Curvatura de la Distribución de la luz.

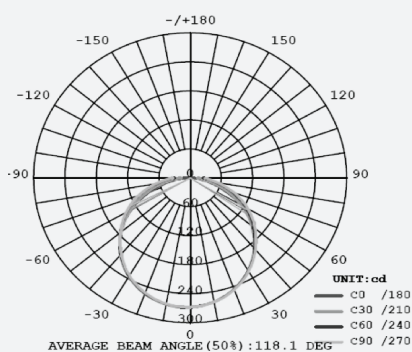
R7S 5W



R7S 10W

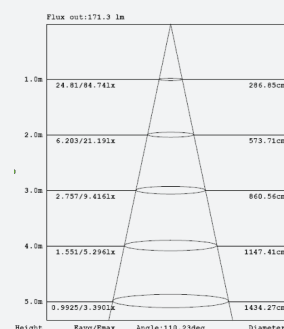


R7S 15W

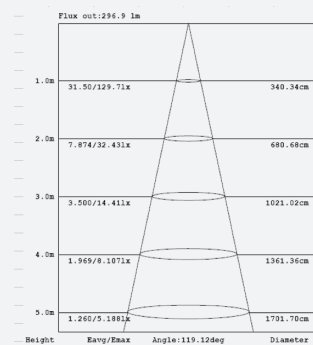


Distribución de la Iluminación.

R7S 5W



R7S 10W



R7S 15W

