



### Características Técnicas

Código	RL8001-10F	RL8002-20F	RL8003-30F	RL8005-50F	RL8007-70F	RL-100F	RL-150F	RL-200F
Tensión nominal	220V~							
Tensión de trabajo	170-265V~							
Frecuencia	50-60Hz							
Potencia nominal	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Corriente	45mA	89mA	140mA	230mA	300mA	460mA	670mA	890mA
Flujo	900lm	1800lm	2700lm	4500lm	6300lm	9000lm	13500lm	17000lm
Conexionado	Cable 15cm.							
Indice de reproducción de color (CRI)	>70Ra							
Temp. Color	6500° K							
Factor de potencia	0,9							
Ángulo de apertura	120°							
Vida media	20.000hs.							
Protección IK	IK04							
Protección IP	IP65							
Temp. Trabajo	-25~45° C							
EMC	Si							
Dimensiones	105 x 70 x 25mm.	123 x 88 x 25mm.	150 x 110 x 25mm.	200 x 160 x 30mm.	240 x 174 x 30mm.	300 x 205 x 30mm.	333 x 254 x 40mm.	365 x 280 x 42mm.



RLS8002-20F      RLS8003-30F

Tensión nominal	220V~	
Tensión de trabajo	170-265V~	
Frecuencia	50-60Hz	
Potencia nominal	20W	30W
Corriente	94mA	141mA
Flujo	1800lm	2700lm
Conexionado	Cable 15cm.	
Indice de reproducción de color (CRI)	>70Ra	
Temp. Color	6500° K	
Factor de potencia	0,9	
Ángulo de apertura	120°	
Vida media	20.000hs.	
Protección IK	IK03	
Protección IP	IP44	
Temp. Trabajo	-25~45° C	
EMC	Si	
Dimensiones	123 x 143 x 52mm.	150 x 164 x 52mm.