



JLRE-S10



JLRE-S20



JLRE-S30



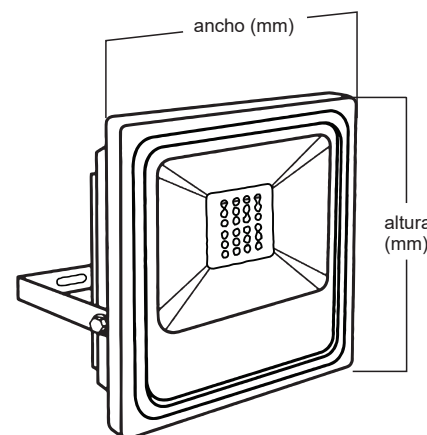
JLRE-S50



JLRE-S100

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

MODELO	POTENCIA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES
JLRE-S10	10W	45-85mA	900 lm	118 mm * 125mm
JLRE-S20	20W	210-460mA	1800 lm	183mm * 178mm
JLRE-S30	30W	210-460mA	2700 lm	227mm * 220mm
JLRE-S50	50W	210-460mA	4500 lm	285mm * 275mm
JLRE-S100	100W	0.76-1.43A	9000 lm	285mm * 360mm



- LED
- Para Interior/Exterior
- IP65 Índice de Protección
- Base Sobreponer
- 110°
- 50,000 h Vida Útil
- No Dimeable
- Hg 0.0 mg Libre de Mercurio
- 3 AÑOS Garantía
- T.C.C. (Kelvin) 2700K ~ 6500K
- Voltaje de entrada 127V~ 60Hz
- Material -Aluminio -Vidrio -Acero

INSTALACIÓN:

- Sitúe el soporte en la superficie y marque los orificios de montaje.
- Perfore y fije el soporte a la superficie utilizando tornillos adecuados.
- Realice la conexión eléctrica de acuerdo a la ilustración.
- Fije la inclinación del reflector en el ángulo deseado.



NOM-003-SCFI-2014