



JLRE-B10



JLRE-B20



JLRE-B30



JLRE-B50



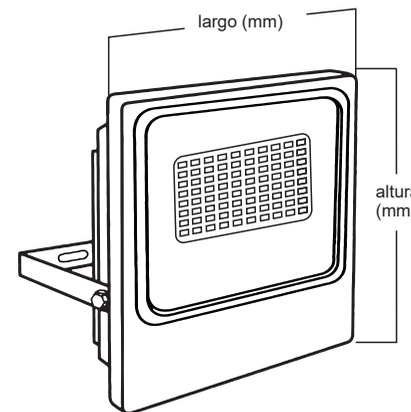
JLRE-B100



JLRE-B200

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

MODELO	POTENCIA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES
JLRE-B10	10W	45-85mA	800 lm	122mm * 130mm
JLRE-B20	20W	210-460mA	1600 lm	180mm * 182mm
JLRE-B30	30W	210-460mA	2400 lm	223mm * 230mm
JLRE-B50	50W	210-460mA	4000 lm	274mm * 280mm
JLRE-B100	100W	0,76-1,43A	8000 lm	332mm * 344mm
JLRE-B200	200W	1,53-2,86A	16000 lm	400mm * 410mm



- LED
- Para Interior/Exterior
- IP65 Índice de Protección
- Base Sobreponer
- 120°
- 50,000 h Vida Útil
- No Dimeable
- Hg 0.0 mg Libre de Mercurio
- 3 AÑOS Garantía
- T.C.C. (Kelvin) 6500K
- Voltaje de entrada 127V~60Hz
- Material -Aluminio -Vidrio

#### 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

NOM-003-SCFI-2014