



JRX-24-LED-E3-*

Luminario tipo downlight de led, de alto desempeño, de haz de luz abierto.



CARACTERÍSTICAS

Consumo Nominal:	24 W
Temperatura De Color:	* WW=3000K / * NW=4000K
Flujo Luminoso:	WW=2000LM/ NW=2300LM
Ángulo de apertura:	120°
IRC:	80
Voltaje De Operación:	120-277V (60 HZ.)
Factor de potencia:	≥ 0.9
Temperatura Mínima De Operación:	- 20°C
Temperatura Máxima De Operación:	+ 45°C
Grado de protección:	IP20
Vida Útil:	35,000 HORAS

MONTAJE

Empotrado en falso plafón.

ACABADO

Blanco.

CARCASA

Inyección de resina termoplástica

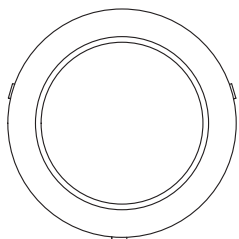
DISIPADOR

Aluminio.

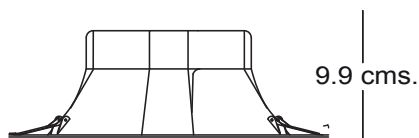
REFRACTOR

Acrílico Opalino.

DIMENSIONES



Ø=24 cms.



APLICACIONES



OFICINAS



BOUTIQUES



HOSPITALES



ESCUELAS



RESIDENCIAS



HOTEL



CENTROS
COMERCIALES