



RCCSEI-12LED-E3-* CCSEI-12LED-E3-*

Luminario tipo cilindro, de haz de luz simétrica, para riel de circuito sencillo ó para sobreponer en techo con canópe.



CARACTERÍSTICAS

Consumo Nominal:	12 W
Temperatura De Color:	* WW=3000K / * NW=4000K
Flujo Luminoso:	1200LM.
Ángulo de apertura:	24° / 36° / 42°
IRC:	90
Voltaje De Operación:	127-277V (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:	50,000 HORAS

MONTAJE

-Riel de triple circuito (RCCSEI).
-Sobreponer con canópe (CCSEI).

ACABADO

Blanco ó negro.

CARCASA

Inyección de aluminio en alta presión.

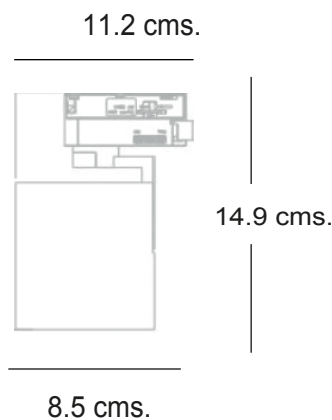
REFLECTOR

Aluminio especular.

REFRACTOR

Óptica de silicón inyectado y cristal claro templado.

DIMENSIONES



APLICACIONES



OFICINAS



BOUTIQUES



BIBLIOTECAS



MUSEOS



GALERIAS



RESIDENCIAS