



ELECTRA NET1016TI36SPB



Luminario para sobreponer o empotrar a techo. Fabricado en plástico PC. Sensor de movimiento por microondas. Selector de potencia y temperatura de color. acabado en color blanco.

Diseño cuadrado.





Seguridad Fotobiológica 1











Dimensiones	9 W	Potencia 859	Lúmenes	Características técnicas	
Ø 55-200 mm	3 000 K Temperatura 12 W	Potencia 1188	Lúmenes	30000	Horas de vida útil
→	18 W	Potencia 1575	Lúmenes	0.80	Factor de potencia
□ 25 mm	9 W	Potencia 960	Lúmenes	85	Rendimiento (%)
	4 000 K Temperatura 12 W			>80	CRI
	18 W			1	Años de garantía
	9 W	Potencia 955	Lúmenes	0.666 Kg	Peso
	6500 K Temperatura 12 W	Potencia 1290	Lúmenes		
	18 W	Potencia 1703	Lúmenes		
	Cologo los muellos en l	o rogloto do inotalo		-it <i>FF</i>	200

Coloca los muelles en la regleta de instalación a una distancia entre 55-200mm, o coloque la regleta de instalación fijándola al plafón con un par de taquetes y tornillos.

Datos fotométricos

230 mm



