

Ficha técnica

ELECTRA NET1016TI36SPB

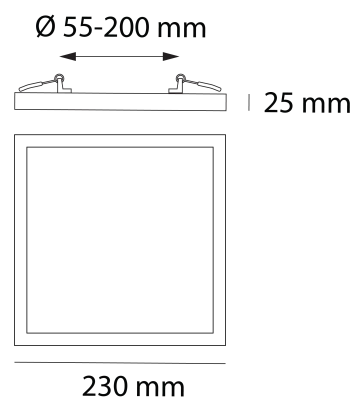


Luminario para sobreponer o empotrar a techo.
Fabricado en plástico PC.
Sensor de movimiento por microondas.
Selector de potencia y temperatura de color.
acabado en color blanco.
Diseño cuadrado.

on	120°	100-277 V	Seguridad Fotobiológica	IP
off		50/60Hz	1	20

		LED	
--	--	------------	--

Dimensiones



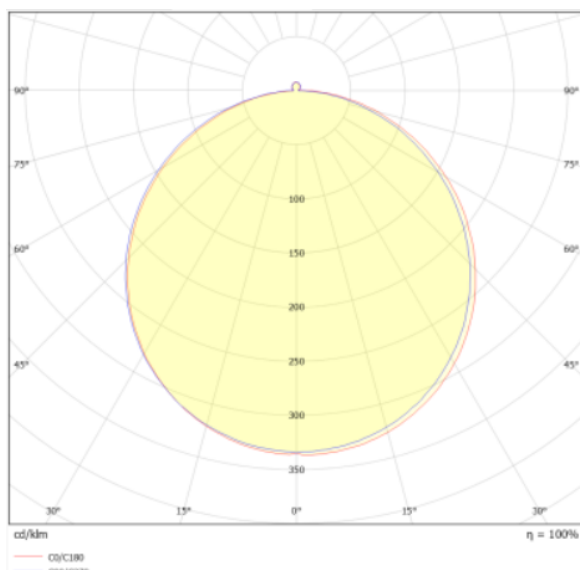
3 000 K	9 W	Potencia 859	Lúmenes
	12 W	Potencia 1188	Lúmenes
	18 W	Potencia 1575	Lúmenes
4 000 K	9 W	Potencia 960	Lúmenes
	12 W	Potencia 1314	Lúmenes
	18 W	Potencia 1758	Lúmenes
6500 K	9 W	Potencia 955	Lúmenes
	12 W	Potencia 1290	Lúmenes
	18 W	Potencia 1703	Lúmenes

Características técnicas

30000	Horas de vida útil
0.80	Factor de potencia
85	Rendimiento (%)
>80	CRI
1	Años de garantía
0.666 Kg	Peso

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



World Lighting
Technology Group

WLTG MÉXICO, S.A. DE C.V.
PEDRO MORENO 1786, COL. REFORMA, SAN MATEO
ATENCO, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO. CP. 52120.
+52 722 917 8830
AionLighting.com
contacto@AionLighting.com