



REF. 155986084



Plafon Sydney 134w 3000-4000-6500k Negro/madera  
Oscura 17x74x57cm 18090lm Remoto,regulable,memoria

Ean: 8435684347370

Serie: SYDNEY

Color: Negro/Madera Oscura



Plafón led serie SYDNEY en color NEGRO/MADERA OSCURA. Se compone de seis círculos de distintos diámetros y superpuestos a distintas alturas, resultando una muy moderna composición. Su tecnología es de LED INTEGRADO con 134 vatios de potencia, 18090 lúmenes y los tres tipos de temperatura de luz seleccionables, 3000-4000-6500k (luz cálida, natural y blanco frío) . Con REGULADOR DE INTENSIDAD, MANDO A DISTANCIA y MEMORIA DE COLOR. Muy decorativo haciéndose el centro de la estancia que ilumina, sus dimensiones son de 17x74x57 centímetros. Está realizado en metal y policarbonato. Disponible en esta serie hasta tres tamaños y diseños diferentes y el aplique, todos en los colores cromo, blanco/madera clara y negro/madera oscura.



[Ver online](#)

**LUZ**

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		18090 lm Lm.
Potencia		134 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000, 4000, 6500 k °K
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable en 3 posiciones		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Ángulo de apertura de las ópticas		120°
Dimmable		Dimmable

**GENERAL**

Color		Negro/Madera Oscura
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie



REF. 155986084



Plafon Sydney 134w 3000-4000-6500k Negro/madera

Mando a distancia incluido		Sí
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Memoria de color incorporada		Sí
Certificado CE	<b>CE</b>	Sí
Certificado Reciclaje		Sí
CRI		>90

**DIMENSIONES**

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		17x74x57 cm cm.
Peso Neto gr.		2440 gr.
Peso Bruto gr.		3205 gr.
Medidas embalaje cm.		14x37x37 cm.
Tamaño		Grande

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Voltaje		220-240 V
Intensidad regulable		Sí

**OTROS**

CAJA MASTER (unidades)		1
------------------------	--	---