



REF. 189186083



Plafon 96w Tatiana Blanco/mad.Gris 3000-4000-6500k
14x60x60 Cm 7488lm

Ean: 8435684324760
Serie: TATIANA
Color: Blanco/Madera Gris



Plafón de la serie TATIANA con pantalla de color BLANCO y MADERA GRIS en su interior. Compuesto por pantalla y plafón de la serie CALIGULA. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 96 vatios de potencia, 7488 lúmenes y TRES TEMPERATURAS DE LUZ SELECCIONABLES DESDE EL INTERRUPTOR DE LA LUZ (3000°K-4000°K-6500°K), luz cálida, blanco neutro y blanco frío. Tiene unas dimensiones de 14x60x60 centímetros. Serie muy decorativa, acorde con estilos tanto modernos, vintage ó rústicos, como estilos minimalistas y para zonas costeras abocadas al descanso, por los colores maderas del interior de sus pantallas. Con una gran variedad de artículos en esta serie que aportan sofisticación y elegancia a salones, dormitorios, comedores y salas de estar, todos combinando con armazones níquel, encontramos a juego los colgantes de 50, 40 y 30 centímetros de diámetro, dos tamaños diferentes de sobremesas, aplique, plafones de 48, 72 y 96 vatios y el pie de salón, cubriendo cualquier necesidad de iluminación en su hogar o lugar de trabajo.



[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm		7488 lm
Potencia		96 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000, 4000, 6500 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		150°

GENERAL

Color		Blanco/Madera Gris
Material		Textil / Policarbonato



REF. 189186083



Plafon 96w Tatiana Blanco/mad.Gris 3000-4000-6500k

Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo)	14x60x60 cm
Peso Neto	2485 gr
Peso Bruto	(1245)(2510) gr
Medidas embalaje	(15x63x63)(35x63x63) cm
Diámetro	60 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
---------	--	-----------