



REF. 188286001



Plafon Ekaterina 96w 7488lm Saco 3000k, 4000k, 6500k  
13x59x59 Cm Con Pasamaneria

Ean: 8435684319360  
Serie: EKATERINA  
Color: Saco



Plafón de la serie EKATERINA con pantalla confeccionada en tela de SACO. Compuesto por pantalla y plafón de la serie CALIGULA. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 96 vatios de potencia, 7488 lúmenes y TRES TEMPERATURAS SELECCIONABLES DESDE EL INTERRUPTOR DE LA LUZ (3000°K-4000°K-6500°K), luz cálida, blanco neutro y blanco frío, con lo que aporta un gran ahorro de energía. Se caracteriza por su original pantalla, confeccionada con una pasamanería de hilos en beis, aportando un diseño exclusivo y muy elegante para dormitorios, entradas, salones y salas de estar, combinando con múltiples estilos de decoración, desde el rústico al vintage, moderno o clásico. Tiene unas dimensiones de 13x59x59 centímetros. En esta serie podemos encontrar una gran variedad de artículos como son los colgantes de 60, 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, todos combinando el tejido de saco con cuero o blanco.



[Ver online](#)

**LUZ**

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		7488 lm Lm.
Potencia		96 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		150°

**GENERAL**

Color		Saco
Material		Textil / Policarbonato



REF. 188286001



Plafon Ekaterina 96w 7488lm Saco 3000k, 4000k, 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) cm.	27X59X59 cm.
Peso Neto gr.	2445 gr.
Peso Bruto gr.	(1670)(2505) gr.
Medidas embalaje cm.	(63x63x20)(62x62x15) cm.
Diámetro	60 cm
Tamaño	Grande

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

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