



REF. 188285001



Plafon Ekaterina 72w 5616lm Saco 3000k, 4000k, 6500k 13x50x50 Cm Con Pasamaneria

Ean: 8435684319353
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 72 vatios de potencia, 5616 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 13x50x50 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.		5616 Lm.
Potencia		72 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		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Ángulo de apertura de las ópticas		150°

GENERAL

Color		Saco
Material		Textil / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores




REF. 188285001



Plafon Ekaterina 72w 5616lm Saco 3000k, 4000k, 6500k 13x50x50

Cm Con Pasamaneria

Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	13X50X50 cm.
Peso Neto gr.	1555 gr.
Peso Bruto gr.	(1600)(1135) gr.
Medidas embalaje cm.	(52x52x14)(53x53x21) cm.
Diámetro	50
Tamaño	M

INFORMACIÓN TÉCNICA

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