



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/Profesional)		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
---------	---	-----------