



REF. 188284001



Plafon Ekaterina 48w 3744lm Saco 3000k, 4000k, 6500k
13x39x39 Cm Con Pasamaneria

Ean: 8435684319346
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 48 vatios de potencia, 3744 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 13x39x39 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		3744 lm
Potencia		48 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		Saco
Material		Textil / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores



REF. 188284001



Plafon Ekaterina 48w 3744lm Saco 3000k, 4000k, 6500k
13x39x39 Cm Con Pasamaneria

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)	13x39x39 cm
Peso Neto	1115 gr
Peso Bruto	(1105)(815) gr
Medidas embalaje	(42x42x20)(40x41x13) cm
Diámetro	40 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

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