

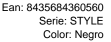


REF. 249492009











Colgante de la serie STYLE de color NEGRO. Este moderno colgante LED está realizado en metal y acrílico. Posee tecnología LED INTEGRADO con 205 vatios de potencia en su luz principal, 17940 lúmenes y con 3 TEMPERATURAS SELECCIONABLES DE LUZ (3000k, 4000k y 6000k) luz cálida, natural y blanco frío, también equipado con una LUZ AMBIENTE o LUZ DE NOCHE con 11,5 vatios en la estructura que va pegada al techo, pudiendo dejar solo esta luz encendida, creando un ambiente cálido y acogedor. Viene con MANDO A DISTANCIA incluido y REGULADOR DE INTENSIDAD. Se caracteriza por su diseño con distintas formas geométricas con luz resultando una composición muy interesante suspendida por cables. Sus dimensiones, regulables en altura, son de 60<100x100x15 centímetros. Disponible en esta serie en color blanco y en negro para elegir el que mejor se adapte a su decoración.



Ver online

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		17940 Lm.
Potencia		205 W
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz ⁰K		3000-4000-6000 °K
Tipo de iluminación	LED	Tecnología LED integrada
Color de luz regulable		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Dimmable		Dimmable
LUZ SECUNDARIA		
Potencia luz secundaria		11,5 W
Proyección de la luz secundaria		Luz indirecta
Tipo de iluminación secundaria		Tecnología LED integrada





REF. 249492009





Colgante Style Negro 205w 3000-4000-6000k 17940lm C/luz Ambiente Remoto Y Reg.intensidad Regx100x15cm

Color		Negro
Material		Metal / Acrílico
Uso (Interior/Exterior)	(1)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación	lacksquare	En superficie
Mando a distancia incluido		Mando a distancia incluido
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.		60<100X100X15 cm.
Peso Neto gr.		1975 gr.
Peso Bruto gr.		3090 gr.
Medidas embalaje cm.		103X48,5X9 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(320V)	220-240 V
Intensidad regulable		Intensidad regulable