

REF. 249392009







Ean: 8435684360539 Serie: PAPER Color: Negro



Colgante de la serie PAPER de color NEGRO. Este moderno colgante LED está realizado en metal y acrílico. Posee tecnología LED INTEGRADO con 185 vatios de potencia en su luz principal, 16380 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 de 10,5 vatios en la estructura que va pegada al techo, pudiendo dejarla sola encendida, creando un ambiente acogedor. Viene con MANDO A DISTANCIA incluido y REGULADOR DE INTENSIDAD. Se caracteriza por su diseño con formas curvas y una espiral lumínica enrollada sobre si mismo con aspecto brillante resultando un juego de luz muy interesante suspendido por cables. Sus dimensiones, regulables en altura son de 50<110x100x19 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, F	Frío y Natural
Lúmenes Lm.		16380 Lm.
Potencia		185 W
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz ^o K	3000, 400	00, 6000 k °K
Tipo de iluminación	Tecnología L	ED integrada
Color de luz regulable en 3 posiciones	Color de luz seleccionable en	3 posiciones
Dimmable		Dimmable
LUZ SECUNDARIA		
Potencia luz secundaria		10,5 W
Proyección de la luz secundaria		Luz indirecta
Tipo de iluminación secundaria	Tecnología L	ED integrada



REF. 249392009





Colgante Paper Negro 185w 3000-4000-6000k 16380lm C/HutzAmbiente Remoto Y Reg.intensidad Regx100x19cm

Color		Negro
Material		Metal / Acrílico
Uso (Interior/Exterior)	(1)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Sí
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
DIMENSIONES		
Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		50<110X100X19 cm.
Peso Neto gr.		2010 gr.
Peso Bruto gr.		2620 gr.
Medidas embalaje cm.		101X19X20 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(320V)	220-240 V
Intensidad regulable		Sí