

REF. 250292009







Serie: PREMIUM Color: Negro



Colgante de la serie PREMIUM de color NEGRO. Este moderno colgante LED está realizado en metal y acrílico. Posee tecnología LED INTEGRADO con 157 vatios de potencia en su luz principal, 13884 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 8,9 vatios en la estructura que va pegada al techo, pudiendo dejar solo esta luz encendida, creando un ambiente acogedor. Viene con MANDO A DISTANCIA incluido y REGULADOR DE INTENSIDAD. Se caracteriza por su diseño con formas curvas y enrolladas sobre su propia estructura con aspecto brillante, resultando un juego lumínico muy original suspendido por cables. Sus dimensiones, regulables en altura son de 55<119,5x90x26 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.		13884 Lm.
Potencia		157 W
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz ^o K		3000, 4000, 6000 k °K
Tipo de iluminación	(LED)	Tecnología LED integrada
Color de luz regulable en 3 posiciones		Color de luz seleccionable en 3 posiciones
Dimmable		Dimmable
LUZ SECUNDARIA		
Potencia luz secundaria		8,9 W
Proyección de la luz secundaria		Luz indirecta
Tipo de iluminación secundaria		Tecnología LED integrada



Intensidad regulable

REF. 250292009





Colgante Premium Negro 157w 3000-4000-6000k 13884lm C/HutzAmbiente Remoto Y Reg.intensidad Regx90x26cm

Color		Negro
Material		Metal / Acrílico
Uso (Interior/Exterior)		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.		55<119,5X90X26 cm.
Peso Neto gr.		1745 gr.
Peso Bruto gr.		2455 gr.
Medidas embalaje cm.		90,5X28,5X19 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(220V)	220-240 V

Sí