



REF. 154791001



Colgante Paris 48w 3000-4000-6500k Blanco/plata
Regx55x55 Cm 4080 Lm C/remoto, Memoria Y
Reg.intensidad

Ean: 8435161499356
Serie: PARIS
Color: Blanco / Plata



Colgante de la serie PARIS en color BLANCO/PLATA. Realizado en metal y policarbonato. Con terminaciones en plata, de diseño moderno pero dando un toque muy elegante a la estancia que ilumina. Resaltan sus formas suspendidas resultando un juego lumínico muy moderno y original, ideal para decorar en cualquier estancia. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 48 vatios de potencia, 4080 lúmenes y TRES TEMPERATURAS DE LUZ (3000°K-4000°K-6500°K), luz cálida, blanco neutro y blanco frío, con REGULADOR DE INTENSIDAD facilitando así un gran ahorro de energía. Muy decorativo con MANDO A DISTANCIA Y MEMORIA DE COLOR. Tiene unas dimensiones de 30x120x55x55 centímetros y un peso neto de 1720 gramos. En esta serie podemos encontrar colgantes y varios plafones con potencias, tamaños y diseños diferentes, todos respondiendo a la misma estética, para combinar de la manera que más le guste.

[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm.		4080 Lm.
Potencia		48 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000, 4000, 6500 k °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		180°
Dimmable		Dimmable

GENERAL

Color		Blanco / Plata
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Sí
Ahorro de energía		Sí



REF. 154791001



Colgante Paris 48w 3000-4000-6500k Blanco/plata

Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Memoria de color incorporada		Sí
Certificado CE	CE	Sí
Certificado Reciclaje		Sí
CRI		>70

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		30 cm.
Peso Neto gr.		1720 gr.
Peso Bruto gr.		2960 gr.
Medidas embalaje cm.		60,5x60,5x15 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje	220V/240V	220-240 V
Intensidad regulable		Sí