



REF. 154785001



Plafon Paris Gr 60w 3000-4000-6500k Cm Blanco/plata
5100lm 14x64x54 Cm C/remoto, Memoria Y Reg.Intensidad

Ean: 8435161499677
Serie: PARIS
Color: Blanco / Plata



Plafón triangular grande 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. Resalta la profundidad de la parte central y su forma triangular, ideal para decorar e iluminar cualquier estancia. Posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADO con 60 vatios de potencia, 5100 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 14x64x54 centímetros y su peso neto es de 3060 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.		5100 lm Lm.
Potencia		60 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. 154785001



Plafon Paris Gr 60w 3000-4000-6500k Cm Blanco/plata

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

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.		14x64x54 cm cm.
Peso Neto gr.		3060 gr.
Peso Bruto gr.		4350 gr.
Medidas embalaje cm.		69x59,5x19,5 cm.
Tamaño		Grande

INFORMACIÓN TÉCNICA

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