

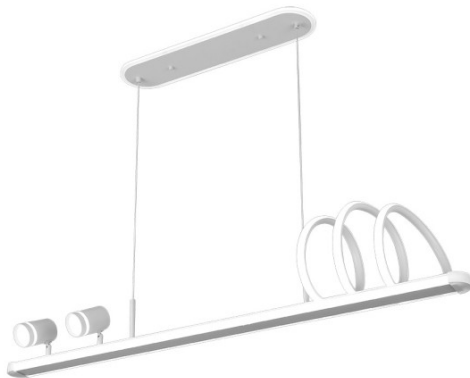


REF. 249792001



Colgante World Blanco 167w 3000-4000-6000k 14976lm C/luz
Ambiente Remoto Y Reg.intensidad Regx115x15cm

Ean: 8435684360614
Serie: WORLD
Color: Blanco



Colgante de la serie WORLD de color BLANCO. Este moderno colgante LED está realizado en metal y acrílico. Posee tecnología LED INTEGRADO con 167 vatios de potencia en su luz principal, 14976 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 9,6 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 una espiral luminica y dos focos orientables que posan sobre la estructura principal, resultando un juego de luz muy interesante suspendido por cables. Sus dimensiones, regulables en altura, son de 50<103,5x115x15 centímetros.



[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz	Blanco Cálido, Frío y Natural	
Lúmenes Lm.	14976 Lm.	
Potencia	167 W	
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz °K	3000-4000-6000 °K	
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada
Color de luz regulable	Color de luz seleccionable en 3 posiciones	
Dimmable	Dimmable	

LUZ SECUNDARIA

Potencia luz secundaria	9,6 W	
Proyección de la luz secundaria	Luz indirecta	
Tipo de iluminación secundaria	Tecnología LED integrada	

GENERAL



REF. 249792001



Colgante World Blanco 167w 3000-4000-6000k 14976lm C/luz

Color		Blanco
Material		Metal / Acrílico
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		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.	50<103,5X115X15 cm.
Peso Neto gr.	2515 gr.
Peso Bruto gr.	3430 gr.
Medidas embalaje cm.	116X24X24 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Intensidad regulable		Intensidad regulable