

## REF. 249292009







Ean: 8435684360522 Serie: YUPI Color: Negro



Colgante de la serie YUPI de color NEGRO. Este moderno colgante LED está realizado en metal y acrílico. Posee tecnología LED INTEGRADO con 149 vatios de potencia en su luz principal, 13572 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 8,7 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 enrolladas sobre si misma con aspecto brillante resultando un juego lumínico muy interesante suspendido por cables. Sus dimensiones, regulables en altura son de 50<100x97x25 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 N	latural
Lúmenes Lm.	1357	72 Lm.
Potencia	1	149 W
Proyección de la luz	Luz d	directa
Temperatura luz ºK	3000, 4000, 6000	0 k ºK
Tipo de iluminación	(LED) Tecnología LED inte	egrada
Color de luz regulable en 3 posiciones	Color de luz seleccionable en 3 posic	ciones
Dimmable	Dimi	mable
LUZ SECUNDARIA		
Potencia luz secundaria		8,7 W
Proyección de la luz secundaria	Luz ind	directa
Tipo de iluminación secundaria	Tecnología LED inte	egrada



## REF. 249292009





## Colgante Yupi Negro 149w 3000-4000-6000k 13572lm Colgante Remoto Y Reg.intensidad Regx97x25cm

Color		Negro
Material		Metal / Acrílico
Uso (Interior/Exterior)	<u>(1)</u>	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<100X97X25 cm.
Peso Neto gr.		1480 gr.
Peso Bruto gr.		2400 gr.
Medidas embalaje cm.		98X27X27 cm.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Voltaje	(320V)	220-240 V
Intensidad regulable		Sí