



REF. 146195202



Plafon Luanda 72w 3000-4000-6000k Marron 7x49,5x49,5
Cm 7200lm Reg.intens. C.remoto C/memoria

Ean: 8435684310381
Serie: LUANDA
Color: Blanco / Marrón



Plafón redondo LUANDA en color BLANCO/MARRON. Realizado en metal y difusor blanco de policarbonato, de diseño muy original y exclusivo, aportando un aire de elegancia y sofisticación a la estancia que ilumina. Este plafón posee una **TECNOLOGÍA LED INTEGRADO** con 72 vatios de potencia, 7200 lúmenes y **TRES TEMPERATURAS DE LUZ** (3000°K-4000°K-6000°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**. Este plafón tiene también la opción en el mando de **APAGADO CON RETARDO**, es decir, una vez lo seleccione, espera 30 segundos a que salga de la estancia para apagarse. Sus dimensiones son 7x49,5x49,5 centímetros y su peso neto es de 1455 gramos. Disponibles en esta misma serie el plafón de 96 vatios de potencia y también disponibles en Blanco/Gris y Blanco/Oro.



Memoria de color incorporada



Mando incluido



[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco Cálido, Frío y Natural
Lúmenes Lm		7200
Potencia		72 W
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K		3000, 4000, 6000 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		120°

GENERAL

Color		Blanco / Marrón
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie



REF. 146195202



Plafon Luanda 72w 3000-4000-6000k Marron 7x49,5x49,5

Mando a distancia incluido		Sí
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Memoria de color incorporada		Sí
Certificado CE	CE	Sí
Certificado Reciclaje		Sí
CRI		> 80

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo)		7x49,5x49,5 cm
Peso Neto		1455 gr
Peso Bruto		1915 gr
Medidas embalaje		8x51,5x52 cm
Diámetro		49,5 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Intensidad regulable		Sí