

FICHA TÉCNICA - KIRAT

REF. 245684501

C/remoto Y Reg.intensidad





Serie: KIRAT Color: Blanco



Plafón redondo de la serie KIRAT en color BLANCO. Realizado en metal y policarbonato. Este plafón se destaca por su diseño moderno, sencillo y elegante con detalle de acabado de color dando como resultado un elemento muy decorativo para completar la decoración en cualquier estancia. Este plafón posee TECNOLOGÍA LED INTEGRADA con 60 vatios de potencia, 5880 lúmenes y TRES TEMPERATURAS SELECCIONABLES DE LUZ (3000°K-4000°K-6500°K), luz cálida, blanco neutro y blanco frío, con MANDO A DISTANCIA y REGULADOR DE INTENSIDAD facilitando así un gran ahorro de energía. Tiene unas dimensiones de 8X49X49 centímetros. Disponibles en esta misma serie el plafón en color blanco, blanco/plata o blanco/negro, de 36 vatios o de 60 vatios de potencia y en sus correspondientes tamaños.

Ver online

| LUZ | | |
|-----------------------------------|------------|--|
| Color de la luz | | Blanco Cálido, Frío y Natural |
| Lúmenes Lm. | | 5880 Lm. |
| Potencia | | 60 W |
| Proyección de la luz | | Luz difusa general |
| Temperatura luz ºK | | 3000-4000-6500 °K |
| Tipo de iluminación | LED | Tecnología LED integrada |
| Color de luz regulable | | Color de luz seleccionable en 3 posiciones |
| Ángulo de apertura de las ópticas | | 160° |
| Dimmable | | Dimmable |
| GENERAL | | |
| Color | | Blanco |
| Material | | Metal / Policarbonato |
| Uso (Interior/Exterior) | (£) | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | \bigcirc | En superficie |
| Mando a distancia incluido | | Mando a distancia incluido |
| Ahorro de energía | | Ahorro de energía |



FICHA TÉCNICA - KIRAT





REF. 245684501

Plafon Kirat 60w 3000-4000-6500k Blanco 5880lm 8x49x49cm

| Uso (Doméstico/Profesional) | | Doméstico |
|--|----------------|----------------------|
| Certificado CE | C€ | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |
| CRI | | >80 |
| DIMENSIONES | | |
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | | 8X49X49 cm. |
| Diámetro | | 49 |
| Tamaño | | L |
| INFORMACIÓN TÉCNICA | | |
| Índice de protección (IP) | IP 20 | 20 |
| Voltaje | (220V) 240V | 220-240 V |
| Intensidad regulable | | Intensidad regulable |