



REF. 198801801



Downlight Empotrar Silex 18w 3000-4000-6500k Blanco 1620lm
Redondo 22,5d Corte 20d

Ean: 8435684333274
Serie: SILEX
Color: Blanco



18W
3000/4000K/6500K

Downlight redondo de empotrar de la serie SILEX en color BLANCO. Realizado en aluminio y policarbonato, con unas medidas de 1,3x22,5x22,5 centímetros y una medida de corte de 20 centímetros de diámetro para su instalación. Posee LED INTEGRADO con una potencia de 18 vatios, 1620 lúmenes y SELECCIONABLE EN EL MONTAJE en TRES TEMPERATURAS DE LUZ, 3000-4000-6500K (luz cálida, natural ó blanco frío). En esta serie podemos encontrarlos de 24,18 y 12 vatios, con una temperatura de 3000-4000-6500K, y disponibles en color níquel ó blanco.



[Ver online](#)

LUZ

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Color de la luz | | Blanco Cálido, Frío y Natural |
| Lúmenes Lm. | | 1620 Lm. |
| Potencia | | 18 W |
| Proyección de la luz | | Luz difusa general |
| Temperatura luz °K | | 3000-4000-6500 °K |
| Tipo de iluminación | | Tecnología LED integrada |
| Color de luz regulable | | Color de luz seleccionable en 3 posiciones |
| Ángulo de apertura de las ópticas | | 120° |

GENERAL

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| Color | | Blanco |
| Material | | Aluminio / Policarbonato |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | | Encastrada (empotrada) |
| Ahorro de energía | | Ahorro de energía |
| Uso | | Doméstico |



REF. 198801801



Downlight Empotrar Silex 18w 3000-4000-6500k Blanco 1620lm

| | | |
|-----------------------|----|-----|
| Certificado CE | CE | SI |
| Certificado Reciclaje | | SI |
| CRI | | >80 |

DIMENSIONES

| | |
|--|-------------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | 1,3X22,5X22,5 cm. |
| Peso Neto gr. | 340 gr. |
| Peso Bruto gr. | 410 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 25,5x22,7x3,5 cm. |
| Corte | 20 |
| Diámetro | 22,5 |
| Tamaño | L |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| Índice de protección (IP) | | 40 |
| Voltaje | | 220-240 V |