



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 5200 6121 - 5200 6122 - 5200 6123

**DOWNLIGHT EMPOTRABLE BLANCO SMD 12 W 1140 LM Ø168 MM 3CCT**

**DOWNLIGHT EMPOTRABLE BLANCO SMD 18 W 1800 LM Ø220 MM 3CCT**

**DOWNLIGHT EMPOTRABLE BLANCO SMD 24 W 2400 LM Ø295 MM 3CCT**



REFERENCIA	EMBALAJE	ENVASE MÍNIMO
<b>52006121</b> EAN 8445187466287 Diámetro Ø168 x 7 mm	40	1
<b>52006122</b> EAN 8445187466300 Diámetro Ø220 x 7 mm	40	1
<b>52006123</b> EAN 8445187466317 Diámetro Ø295 x 7 mm	10	1

### DESCRIPCIÓN

Los paneles de luz empotrables o downlight son una solución de iluminación moderna, eficiente y versátil, diseñada para su instalación en techos de viviendas, oficinas, comercios y espacios personales. Gracias a su diseño ultrafino y a la tecnología LED SMD, ofrecen una iluminación uniforme con bajo consumo energético y una excelente disipación del calor. Su índice de reproducción cromática garantiza una reproducción natural y fiel de los colores, ideal para entornos donde el confort visual es importante. Equipados con tecnología CCT que permite seleccionar la temperatura de color según el ambiente deseado: 3000 K (luz cálida), 4000 K (luz neutra) y 6500 K (luz fría). Además, la tecnología SMD (Surface-Mounted Device) hace que la luminaria sea más compacta, eficiente y duradera, con un mayor ángulo de apertura y mejor gestión térmica frente a tecnologías LED tradicionales. Estos downlights están disponibles en diferentes potencias (12 W, 18 W y 24 W), proporcionando diferentes flujos luminosos (1140 lm, 1800 lm y 2400 lm, respectivamente) para adaptarse a diferentes necesidades de iluminación. Con formato redondo y disponibles en diferentes medidas (Ø168 x 7 mm, Ø220 x 7 mm y Ø295 x 7 mm), estos downlights son una opción perfecta tanto para obra como para reformas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo: Panel LED empotrable

Tecnología LED: SMD

Potencia: 12 W

Flujo luminoso: 1140 lm

Tecnología: CCT (3000 K/4000 K/6500 K)

Índice CRI: Ra >80