

## LED plafones SLIM y kits de suspensión

### Imagen:



Art. No VRP40CCTBL  
Art. No VRP50CCTBL



Art. No VRP40CCTBL  
Art. No VRP50CCTBL



Kit para suspensión Art. No VRPOBL para  
LED plafones Art.No VRP40CCTBL y Art.No  
VRP50CCTBL



Art. No VRP40CCTWH  
Art. No VRP50CCTWH



Art. No VRP40CCTWH  
Art. No VRP50CCTWH



Kit para suspensión Art.No VRPOWH para  
LED plafones Art.No VRP40CCTWH y Art.No  
VRP50CCTWH

### Datos técnicos:

Art. No	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Color	Dimensiones	Resistencia
VRP40CCTBL	230 V AC	40W	4000 lm	3000K/4000K/6000K	negro	D500/H27 mm	IP20
VRP50CCTBL	230 V AC	50W	5000 lm	3000K/4000K/6000K	negro	D600/H27 mm	IP20
VRP40CCTWH	230 V AC	40W	4000 lm	3000K/4000K/6000K	blanco	D500/H27 mm	IP20
VRP50CCTWH	230 V AC	50W	5000 lm	3000K/4000K/6000K	blanco	D600/H27 mm	IP20

### Descripción:

**UltraLux** Gama de LED SLIM plafones de montaje de superficie o suspendido con kits de su suspensión. Los cuatro modelos son redondos. Disponibles en dos potencia - 40W y 50W, con diámetros de 500 mm y 600 mm, con carcasa blanca y negra. Los kits de suspensión con dos modelos para plafones de color blanco y negro.

## Ventajas:

- Posibilidad de diferentes tipos de montaje:
  1. Montaje de superficie, a través de soporte, incluido en el juego.
  2. Montaje suspendido, a través de kits de suspensión – VRPOWH o VRPOBL, los cuales se comercializan aparte.
- Elección de temperatura de color a través de interruptor de tres posiciones: **3000K luz cálida / 4000K luz neutral / 6000K luz fría.**
- Los diodos de LED están alojados en placa de aluminio perimetralmente. De esta manera se garantiza una excelente refrigeración y alta resistencia mecánica.
- Alto rendimiento– **100 lm/W.**
- Driver no dimable incorporado de última generación, diseñado con componentes de calidad superior.
- Alto factor de potencia – DF>0.9. Los plafones cumplen con las últimas normativas de ecoproyectos.
- Alto índice de repr. cromática - Ra≥80.
- Garantía – 3 años.
- Las luminarias están libres de efecto estroboscópico “Flickerless”.
- Amplio ángulo de la apertura del haz – 115°.
- Montaje fácil y rápido.
- **Todos los kits de suspensión - VRPOWH o VRPOBL** contienen:
  - Caja de conexión con el color correspondiente.
  - 3 unidades de cables de acero.
  - Cable de alimentación de color transparente.
  - Conector de cable.
  - Caja de conexión de dos posiciones.