

## LED RGB digital +CCT Plafón dimable

### Descripción:

**SPL5LVDRC de UltraLux** ilumina tanto en luz blanca de 3000K a 6000K como en luz digital RGB. Esto significa que distintas zonas de la superficie del plafón pueden brillar con colores cambiantes y degradados. Los programas dinámicos permiten que este efecto se modifique de forma continua y se desplace por toda la superficie del difusor.

### Ventajas:

- Gestión combinada mediante RF mando a distancia y la aplicación para smartphone iMESHTING (para Android e iOS)
- Posibilidad de gestión por separado de la luz blanca la de RGB.
- Selección de luz blanca en un amplio rango 3000K-6000K;
- Colores estáticos de la paleta de luz RGB;
- Regulación de la intensidad (dimable) en un amplio rango del 5% al 100% tanto para la luz blanca como para la luz RGB;
- Transiciones dinámicas de colores dentro del espectro RGB;
- Temporizador que apaga la luminaria después de 30 minutos;
- Diseño vanguardista, limpio y elegante con difusor doble;
- Alto índice de reproducción cromática de la luz blanca  $Ra \geq 80$ . Adecuado para iluminación en general;
- Carcasa y difusor fabricados en PVC de alta calidad, estabilizado contra rayos UV, lo que garantiza una gran resistencia mecánica;;
- Driver integrado de alta tecnología garantiza un funcionamiento fiable;
- Amplio ángulo de apertura del haz de 120° distribuye la luz de manera uniforme en el espacio;;
- Base reforzada de acero garantiza resistencia mecánica y una refrigeración óptima de los LED;
- Garantía – 3 años;



### Parámetros técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Temperatura de color	Flujo luminoso	Dimensiones	IP
SPL5LVDRC	220-240 V AC	28W+5W	3000-6000K+RGB	max.3300lm	Ø400/95 mm	IP20