

## PANEL LED LEDVANCE OSRAM DECO SMART BLANCO DE ADOSAR 32W RGB

Diseño atractivo y funcional que permite una luz instantánea al 100 % sin tiempo de calentamiento con poco consumo energético. Controlable a través de la aplicación LEDVANCE SMART+ (con Android 8.0 o iOS 14.0 como mínimo) para control de temperatura de color (RGB) y también control por voz disponible: Asistente de Google o Amazon Alexa. Tipo de protección: IP20



  
Ubicación  
**Techo**

  
Tipo

  
Montaje  
**Adosado**






























  
Uso  
**Interior**

  
Estilo

  
Garantía  
**3 Años**

  
Código  
**B7019P**

## FICHA TÉCNICA

 Temperatura	CCT+RGB	 Material	Aluminio
 Número y Tipo de LEDs	RGBW	 Dimable	
 Vida estimada (H)	30.000	 Consumo de energía (kWh/1000h)	
 Potencia Nominal (W)	32W	 Tensión Nominal	100-240V
 Rango de Temperatura (°C)		 Clase Energética	A+
 Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	 Luminosidad (Lm)	2650 lm
 Eficacia Luminosa (Lm/W)	76-82 lm/W	 Certificados	CE
 Tiempo de Arranque(s)	0.1s	 Ciclos de Encendidos	100.000
 Color	Blanco	 Casquillo	
 Angulo de Apertura (°)	120°	 Driver regulable	Si
 Factor de Potencia(PF)	0.9	 CRI	80
 Kelvin		 Proteccion IP	IP20
 Medidas (Cm)	Ø : 48cm	 Difusor	Si
 Equivalencia		 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7019P:7019062:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

