



**Especificaciones Philips Panel LED
Ledinaire RC065B 34W 3400lm - 840
Blanco Frio | 60x60cm - UGR <19**

[Ver producto](#)

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| SKU | 239952 |
| EAN | 8718699386474 |
| Código del Fabricante | 38647499 |
| Marca | Philips |
| Nombre del fabricante | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC |
| Garantía total Lamparadirecta.es | 3 años |
| Vida Media (hora) | 50000 |
| Product Serie | Ledinaire |

Información técnica

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnología | LED Integrado |
| Reemplazo (Watt) | 4x18 |
| Potencia | 34W |
| Voltaje de la Lámpara (V) | 220-240 |
| Regulable | No regulable |
| Código de Color | 840 Blanco Frío |
| Color de Luz | 4000 Blanco Frío |
| Índice Reproducción Cromática | 80-89 - Buena reproducción cromática |
| Color Claro | Blanco |
| Configuración de Color | Color único |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Flujo Luminoso (Lumen) | 3400lm |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 100 |
| Nivel de Protección IP | IP20 |
| Protección Contra impactos | IK02 - 0.20 Joule |
| Conexión de la Luminaria | Push In Connector 2-pole |
| Driver Incluido | Sí |
| Factor de Potencia | >0.90 |
| Tipo de Producto | Paneles LED |

Información de luminaria

| | |
|---|-----------------------|
| EOC8 | 38647499 |
| Montura | Empotrada |
| Relación de deslumbramiento unificado (UGR) | < 19 |
| Temperatura de Funcionamiento | -10 hasta +40 |
| Luz de emergencia | Sin luz de emergencia |
| Color de la Luminaria | Blanco |
| Material | Acero |
| Color de la carcasa | Blanco |

Dimensiones

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensiones del Panel LED | 60x60cm |
| Longitud (mm) | 595 |
| Ancho (mm) | 595 |
| Altura (mm) | 36 |

¿Por qué elegir Lamparadirecta?



Especialista en iluminación



Planes de iluminación **personalizados**

Información sensor



Hasta **7 años** de garantía



Devoluciones fáciles en un plazo de **14 días**

| | |
|----------------|------------|
| Tipo de Sensor | Sin sensor |
|----------------|------------|