



# Panel Ledinaire: simplemente, excelentes LED

## Ledinaire Panel RC065B

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

### Beneficios

- Calidad y confianza de Philips
- Ahorro energético
- Luz confortable y difusa

### Características

- Diseño moderno y discreto

### Aplicaciones

- Iluminación general

### Especificaciones

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Tipo                                | RC065B                    |
| Tipo de techo                       | Techo de perfilera vista  |
| Tamaño de módulo                    | 600 x 600 mm              |
| Fuente de luz                       | Módulo LED no sustituible |
| Alimentación                        | 42 W                      |
| Ángulo del haz                      | 114°                      |
| Flujo luminoso                      | 3200 lm                   |
| Temperatura de color correlacionada | 4000 K (Blanco neutro)    |

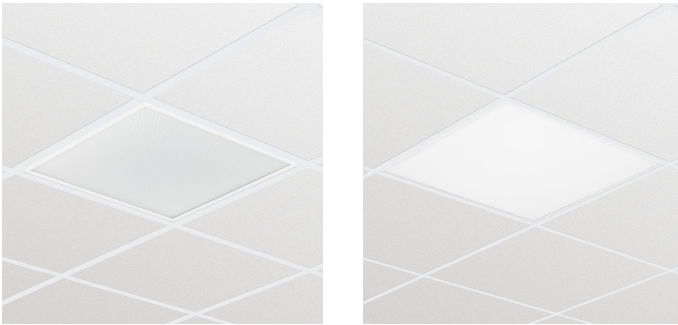
|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Índice de reproducción cromática | > 80         |
| Vida útil media L70B50           | 30000 horas  |
| Vida útil media L80B50           | 15000 horas  |
| Vida útil media L90B50           | 10 000 horas |
| Temperatura ambiente media       | +25 °C       |

## Ledinaire Panel RC065B

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Intervalo de temperaturas de funcionamiento</b> | +10 °C a +40 °C  |
| <b>Driver</b>                                      | Separado         |
| <b>Tensión de red</b>                              | 220-240V/50-60Hz |
| <b>Regulación</b>                                  | No regulable     |
| <b>Material</b>                                    | Acero pintado    |
| <b>Color</b>                                       | Blanco (RAL9016) |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Cubierta óptica</b> | Difusor de poliestireno   |
| <b>Conexión</b>        | Conector push-in con retenedor  |
| <b>Mantenimiento</b>   | No requiere limpieza interna  |
| <b>Instalación</b>     | Individual, integrado en techos modulares expuestos<br>No es posible el intercableado<br>Instalación sin desmontar la lámpara y la cubierta |
| <b>Accesorios</b>      | Accesorios para suspensión, techo de escayola y montaje en superficie   |

### Versions



### Detalles del producto

Ledinaire\_Panel-  
RC065B\_W60L60-DP.tif



# Ledinaire Panel RC065B

## Condiciones de aplicación

|  |                 |
|--|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente              | +10 °C a +35 °C |
| Apta para encendidos y apagados aleatorios | No              |

## Aprobación y aplicación

|   |      |
|---|------|
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK02 |
| Código de protección de entrada               | IP20 |

## Controles y regulación

|           |    |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

## Operativos y eléctricos

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Tensión de entrada | 220/240 V |
|--------------------|-----------|

## Información general

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ángulo del haz de fuente de luz | 120 °                             |
| Marca CE                        | Marcado CE                        |
| Clase de protección IEC         | Seguridad clase II                |
| Driver incluido                 | Si                                |
| Certificado ENEC                | No                                |
| Marca de inflamabilidad         | F                                 |
| Test del hilo incandescente     | Temperatura 650 °C, duración 30 s |
| Fuente de luz sustituible       | No                                |
| Número de unidades de equipo    | 1                                 |

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Cromacidad inicial                      | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Índice corr. Temperatura de color       | 4000 K               |
| Índice Índice de reproducción cromática | 80                   |
| Eficacia de la luminaria LED inicial    | 90 lm/W              |
| Flujo lumínico inicial                  | 3400 lm              |
| Tolerancia de flujo lumínico            | +/-10%               |
| Potencia de entrada inicial             | 38 W                 |

## Mecánicos y de carcasa

|       |      |
|-------|------|
| Color | WH   |
| Ancho | - mm |

## Información general

| Order Code | Full Product Name                    | Tipo de óptica |
|------------|--------------------------------------|----------------|
| 38647499   | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC      | 70             |
| 79152000   | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK | 110            |
| 79153700   | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK  | 70             |

## Mecánicos y de carcasa

| Order Code | Full Product Name                    | Diámetro |
|------------|--------------------------------------|----------|
| 38647499   | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC      | No       |
| 79152000   | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK | -        |

| Order Code | Full Product Name                   | Diámetro |
|------------|-------------------------------------|----------|
| 79153700   | RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK | -        |

## Ledinaire Panel RC065B

