



# Ledinaire Panel G3

## RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC

- Fuente de alimentación

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.

### Datos del producto

| Información general                         |  |
|---|--|
| Ángulo de haz de la fuente de luz           | - °  |
| Color de la fuente de luz                   | 865 luz natural fría                                   |
| Fuente de luz sustituible                   | No   |
| Número de unidades de equipo                | 1 unidad   |
| Driver/unidad de alimentación/transformador | Fuente de alimentación                                 |
| Driver incluido                             | Sí   |
| Tipo de óptica                              | Ángulo del haz de 120°                                 |
| Apertura del haz de luz de la luminaria     | 120°   |
| Interfaz de control                         | -  |
| Conexión                                    | Conector push-in de 2 polos                            |
| Cable                                       | -  |
| Clase de protección IEC                     | Seguridad clase II                                     |
| Test del hilo incandescente                 | Temperatura 650 °C, duración 30 s                      |
| Marca de inflamabilidad                     | Para su montaje en superficies normalmente inflamables |
| Marca CE                                    | Sí   |
| Certificado ENEC                            | -  |
| Periodo de garantía                         | 3 años   |
| Flujo luminoso constante                    | No   |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B   | 32   |

|   |  |
|---|--|
| Riesgo fotobiológico                    | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Especificación de riesgo fotobiológico  | 0,2 m  |
| Conformidad con RoHS UE                 | Sí   |
| Índice de deslumbramiento unificado CEN | 22   |
| Lighting Technology                     | LED  |
| Brand                                   | Philips  |
| Escalera de valor                       | Valor  |

### Datos técnicos de la luz

|  |          |
|--|----------|
| Flujo luminoso                         | 3.400 lm |
| Rojo saturado (R9)                     | <50      |
| Eficacia lumínica (nominal) (Nom)      | 100 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | >80      |
| Flickering                             | 1        |
| Efecto estroboscópico                  | 0,4      |

### Operativos y eléctricos

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Tensión de entrada    | 220-240 V   |
| Line Frequency        | 50 or 60 Hz |
| Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz  |

## Ledinaire Panel G3

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Consumo de energía CLO inicial | - W     |
| Average CLO power consumption  | - W     |
| Consumo de energía             | 34 W    |
| Corriente de arranque          | 16 A    |
| Tiempo de irrupción            | 0,18 ms |
| Factor de potencia (fracción)  | 0.9     |

### Temperatura

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -10 °C a +25 °C |
|-------------------------------|-----------------|

### Mecánicos y de carcasa

|  |                    |
|--|--------------------|
| Material de la carcasa                       | Acero              |
| Material del reflector                       | Acrilato           |
| Material óptico                              | Poliestireno       |
| Material del cierre óptico/lente             | Acrilato           |
| Fixation material                            | -                  |
| Color de la carcasa                          | Blanco RAL 9003    |
| Acabado de cierre óptico/lente               | Opal               |
| Longitud global                              | 595 mm             |
| Anchura global                               | 595 mm             |
| Altura global                                | 34 mm              |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | NaN x NaN x NaN mm |

### Aprobación y aplicación

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Código de protección de entrada               | IP20 [Protección de los dedos] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK02 [0.2 J estándar]          |
| Sustainability rating                         | -                              |

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Tolerancia de flujo luminoso        | +/-10%              |
| Corr. inic. de temperatura de color | 6500 K              |
| Cromaticidad inicial                | (0.31, 0.33) SDCM≤5 |
| Tolerancia de consumo de energía    | +/-10%              |

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

|  |       |
|--|-------|
| Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h | 7,5 % |
| Lumen maintenance at median useful life* 35000 h                             | -     |
| Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h                     | 80    |
| Lumen maintenance at median useful life* 75000 h                             | -     |
| Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h                    | -     |

### Condiciones de aplicación

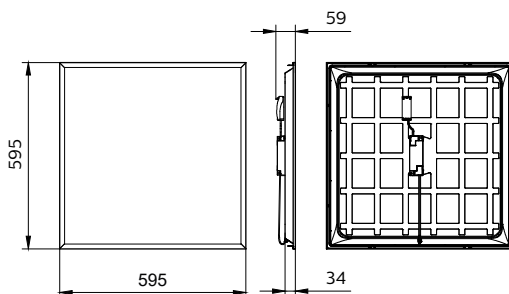
|  |              |
|--|--------------|
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C        |
| Nivel máximo de atenuación             | No aplicable |
| Adecuado para conmutación aleatoria    | Sí           |

### Datos de producto

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Full EOC                                   | 871016336206999                     |
| Nombre de producto del pedido              | RC065B LED34S/865 PSU W60L60<br>NOC |
| Código de pedido                           | 36206999                            |
| Cantidad por paquete                       | 1                                   |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4                                   |
| Número de material (12NC)                  | 911401885180                        |
| Peso neto                                  | 1,450 kg                            |
| Nombre completo del producto               | RC065B LED34S/865 PSU W60L60<br>NOC |
| Embalaje con código EAN/UPC                | 8710163362076                       |



## Plano de dimensiones



## Ledinaire Panel G3

