



# Ledinaire Panel G3

RC065B G5 34\_36S/830\_40 PSU W60L60 OC SC

Ledinaire Panel G3, All-in, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, Selectable, UGR19

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          |  |
|------------------------------|--|
| Número de unidades de equipo | 1 unidad   |
| Driver incluido              | Sí   |
| Escalera de valor            | Esencial   |
| Marca CE                     | Marca CE   |
| Periodo de garantía          | 3 años   |
| Marca de inflamabilidad      | Para su montaje en superficies normalmente inflamables |
| Certificado ENEC             | -  |
| Test del hilo incandescente  | Temperatura 650 °C, duración 30 s                      |
| Conforme con EU RoHS         | Sí   |

| Datos técnicos de la luz                  |                      |
|---|----------------------|
| Flujo luminoso                            | 3.400 lm             |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | Selectable           |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)        | 120 lm/W             |
| Índice de reproducción cromática (IRC)    | 80                   |
| Valor de parpadeo (PstLM)                 | 1                    |
| Ángulo de haz de la fuente de luz         | 90 °                 |
| Color de la fuente de luz                 | 3000 K/3500 K/4000 K |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Tipo de óptica                          | Ángulo del haz de 90°            |
| Apertura del haz de luz de la luminaria | 90°                              |
| Índice de deslumbramiento unificado CEN | 19                               |
| "All-in" Type                           | "All-in" Multi Color Temperature |

| Operativos y eléctricos                   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tensión de entrada                        | 220 a 240 V                 |
| Line Frequency                            | 50 or 60 Hz                 |
| Consumo de energía CLO inicial            | - W                         |
| Average CLO power consumption             | - W                         |
| Corriente de arranque                     | 16 A                        |
| Tiempo de irrupción                       | 0,2 ms                      |
| Consumo de energía                        | 28 W                        |
| Factor de potencia (fracción)             | 0.9                         |
| Conexión                                  | Conector push-in de 2 polos |
| Cable                                     | -                           |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 20                          |

## Ledinaire Panel G3

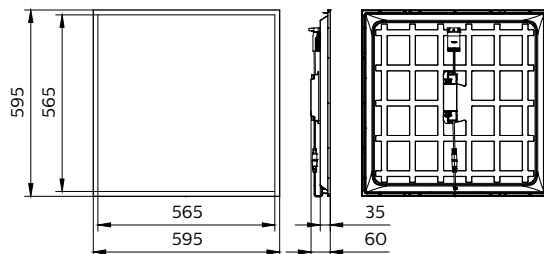
| Temperatura  |   |
|--|---|
| Rango de temperatura ambiente                                | -10 °C a +35 °C   |
| Controles y regulación                                       |   |
| Regulable  | No  |
| Driver/unidad de alimentación/transformador                  | Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado) |
| Interfaz de control  | -   |
| Flujo luminoso constante                                     | No  |
| 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  |
| Acabado de cierre óptico/lente                               | Lente micropismática  |
| Longitud global  | 595 mm  |
| Anchura global   | 595 mm  |
| Altura global  | 60 mm   |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad)                 | 60 x 595 x 595 mm   |
| Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo | Visible profile ceiling version                                 |
| Aprobación y aplicación                                      |   |
| Código de protección de entrada                              | IP20/40 [Superficie de emisión, Protección de los dedos]        |
| Índice de protección frente a choque mecánico                | IK02 [0.2 J estándar]   |
| Sustainability rating  | -   |
| Clase de protección IEC                                      | Seguridad clase II  |
| Riesgo fotobiológico   | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778                  |
| Especificación de riesgo fotobiológico                       | 0,2 m   |

| Rendimiento inicial (conforme con IEC)                                       |  |
|--|--|
| Tolerancia de flujo luminoso   | -10% / +10%                              |
| Cromaticidad inicial   | (0.43, 0.40) SDCM ≤5(0.38, 0.38) 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 %                                    |
| Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h                     | L80                                      |
| Lumen maintenance at median useful life* 75000 h                             | L70                                      |

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

| Datos de producto                          |  |
|--|--|
| Nombre de producto del pedido              | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC |
| Nombre completo del producto               | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC |
| Full EOC                                   | 872016951672499                          |
| Código de pedido                           | 51672499                                 |
| Código 12NC                                | 911401877285                             |
| Cantidad por paquete                       | 1  |
| EAN/UPC - Producto/Caja                    | 8720169516724                            |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4  |
| Embalaje con código EAN/UPC                | 8720169516953                            |

## Plano de dimensiones



## Ledinaire Panel G3

