

Ledinaire Panel G3

RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire Panel G3, 42 W, 600x600 mm, 3200 lm, 4000 K

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 | |
|--------------------------------|--|
| Código de familias de lámparas | LED32S [LED Module, system flux 3200 lm] |
| Base del casquillo | - [-] |
| Fuente de luz sustituible | No |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad |
| Equipo | - |
| Driver incluido | Sí |
| Comentarios | *-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10. |
| Lighting Technology | LED |
| Escalera de valor | Esencial |
| Marca CE | Sí |
| Periodo de garantía | 3 años |
| Marca de inflamabilidad | - |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Certificado ENEC | - |
| Test del hilo incandescente | Temperatura 650 °C, duración 30 s |
| Conforme con EU RoHS | Sí |

Datos técnicos de la luz

| | |
|---|-------------------|
| Flujo luminoso | 3.200 lm |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4000 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 76 lm/W |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | ≥80 |
| Color de la fuente de luz | 840 blanco neutro |
| Tipo de óptica | - |
| Tipo de cubierta óptica | - |
| Apertura del haz de luz de la luminaria | 114° |
| Índice de deslumbramiento unificado CEN | 22 |

Operativos y eléctricos

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tensión de entrada | 220-240 V |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Corriente de arranque | 5 A |
| Tiempo de irrupción | 0,055 ms |
| Consumo de energía | 42 W |

Ledinaire Panel G3

| | |
|---|------------------------------|
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Conexión | Conector push-in y retenedor |
| Cable | - |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | - |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Rango de temperatura ambiente | +10 °C a +40 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Controles y regulación

| | |
|---|---|
| Regulable | No |
| Driver/unidad de alimentación/transformador | Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Flujo luminoso constante | No |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|--|--------------------------|
| Material de la carcasa | Acero |
| Material del reflector | - |
| Material óptico | Polimetileno metacrilato |
| Material del cierre óptico/lente | Poliestireno |
| Fixation material | - |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cierre óptico/lente | Ópalo |
| Longitud global | 597 mm |
| Anchura global | 597 mm |
| Altura global | 43,5 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 44 x 597 x 597 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 | - |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase II |

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | (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 | L70 |

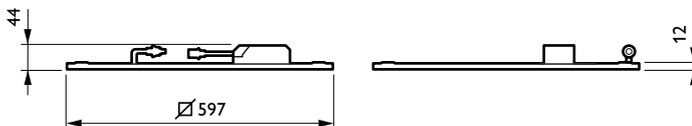
Condiciones de aplicación

| | |
|--|-------|
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Adecuado para conmutación aleatoria | No |

Datos de producto

| | |
|--|----------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC |
| Nombre completo del producto | RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC |
| Full EOC | 871869607328599 |
| Código de pedido | 07328599 |
| Código 12NC | 910503910199 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8718696073285 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718696073292 |

Plano de dimensiones



Ledinaire Panel G3

