



CoreLine Panel

RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, UGR19

CoreLine panel nos ofrece una gama de paneles fácil de instalar y de alta calidad, listas para sustituir directamente luminarias de fluorescencia en aplicaciones de iluminación general. Ofrece la opción multilumen que permite elegir entre diferentes paquetes luminicos. Además cuenta con un conector rápido, para facilitar su conexión y montaje.

Datos del producto

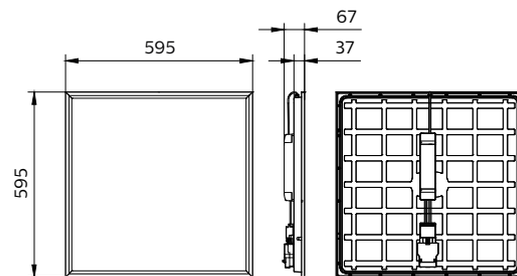
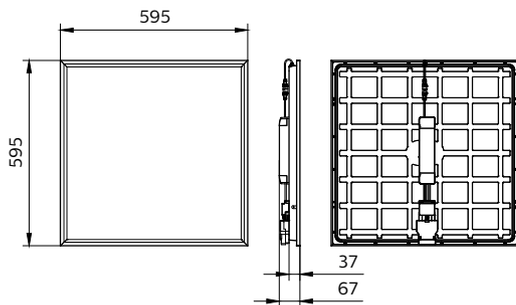
| Información general | | Operativos y eléctricos | |
|---|--|---|-----------------------------|
| Fuente de luz sustituible | No | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 125 lm/W |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad | Índice de reproducción cromática (IRC) | ≥80 |
| Driver incluido | Sí | Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| Lighting Technology | LED | Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 0,4 |
| Escalera de valor | Óptima | Color de la fuente de luz | 840 blanco neutro |
| Marca CE | Sí | Tipo de óptica | Ángulo del haz de 90° |
| Periodo de garantía | 5 años | Apertura del haz de luz de la luminaria | 90° |
| Marca de inflamabilidad | Para su montaje en superficies normalmente inflamables | Índice de deslumbramiento unificado CEN | 19 |
| Certificado ENEC | Certificado ENEC | | |
| Test del hilo incandescente | Temperatura 650 °C, duración 30 s | | |
| Conforme con EU RoHS | Sí | | |
| Datos técnicos de la luz | | | |
| Flujo luminoso | 3.600 lm | Tensión de entrada | 220-240 V |
| Rojo saturado (R9) | <50 | Line Frequency | 50 or 60 Hz |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4000 K | Corriente de arranque | 18,3 A |
| | | Tiempo de irrupción | 0,276 ms |
| | | Consumo de energía | 28,5 W |
| | | Factor de potencia (fracción) | 0,9 |
| | | Conexión | Conector push-in de 5 polos |
| | | Cable | - |

CoreLine Panel

| | |
|---|---|
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 14 |
| Temperatura | |
| Rango de temperatura ambiente | -10 °C a +40 °C |
| Controles y regulación | |
| Regulable | Sí |
| Driver/unidad de alimentación/transformador | Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI |
| Interfaz de control | DALI |
| 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 microprismática |
| Longitud global | 595 mm |
| Anchura global | 595 mm |
| Altura global | 67 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 67 x 595 x 595 mm |
| Aprobación y aplicación | |
| Código de protección de entrada | IP20/44 [Protección de los dedos; protección de los cables, protección frente a salpicaduras] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK03 [0.3 J] |
| 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% |
| Cromaticidad inicial | (0.38, 0.38) SDCM≤3 |
| 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 | 5 % |
| Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h | L90 |
| Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h | L80 |
| Condiciones de aplicación | |
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Nivel máximo de atenuación | 3% |
| Adecuado para conmutación aleatoria | Sí |
| Datos de producto | |
| Nombre de producto del pedido | RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC |
| Nombre completo del producto | RC132V G5 36S/840 PSD W60L60 OC |
| Full EOC | 871951495009200 |
| Código de pedido | 95009200 |
| Código 12NC | 911401841584 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514950092 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 1 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514950092 |

Plano de dimensiones



CoreLine Panel

