

PHILIPS

Lighting



CoreLine Panel

RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 34.5 W, 600x600 mm, 4300 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 lumínicos. Además cuenta con un conector rápido, para facilitar su conexión y montaje.

Datos del producto

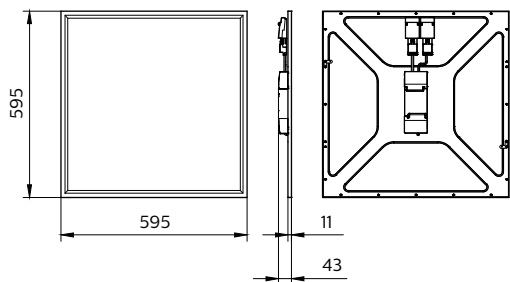
| Información general | | Índice de reproducción cromática (IRC) | ≥80 |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| Fuente de luz sustituible | No | Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad | Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 1,6 |
| Driver incluido | Sí | Color de la fuente de luz | 840 blanco neutro |
| Lighting Technology | LED | Tipo de óptica | Ángulo del haz de 90° |
| Escalera de valor | Óptima | Apertura del haz de luz de la luminaria | 90° |
| Marca CE | Sí | Índice de deslumbramiento unificado CEN | 19 |
| Período de garantía | 5 años | | |
| Marca de inflamabilidad | - | | |
| Certificado ENEC | Certificado ENEC | Operativos y eléctricos | |
| Test del hilo incandescente | Temperatura 650 °C, duración 30 s | Tensión de entrada | 220-240 V |
| Conforme con EU RoHS | Sí | Line Frequency | 50 or 60 Hz |
| Datos técnicos de la luz | | Corriente de arranque | 14,3 A |
| Flujo luminoso | 4.300 lm | Tiempo de irrupción | 0,214 ms |
| Rojo saturado (R9) | <50 | Consumo de energía | 34,5 W |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4000 K | Factor de potencia (fracción) | 0,9 |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 125 lm/W | Conexión | Unidad de conexión de 2 polos |
| | | Cable | - |

CoreLine Panel

| | |
|---|---|
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 30 |
| 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 | Acrílico |
| Material óptico | Poliestireno |
| Material del cierre óptico/lente | Poliestireno |
| Fixation material | - |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cierre óptico/lente | Ópalo |
| Longitud global | 595 mm |
| Anchura global | 595 mm |
| Altura global | 11 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 11 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 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | (0.39, 0.39) 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 | L80 |
| Condiciones de aplicación | |
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Nivel máximo de atenuación | 1% |
| Adecuado para conmutación aleatoria | No aplicable |
| Datos de producto | |
| Nombre de producto del pedido | RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC |
| Nombre completo del producto | RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC |
| Full EOC | 871016336047800 |
| Código de pedido | 36047800 |
| Código 12NC | 911401879180 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8710163360478 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 1 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8710163360478 |

Plano de dimensiones



CoreLine Panel



© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Diciembre 5 - Datos sujetos a cambios