



Coreline Panel gen6

RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC

Coreline Panel gen6, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3000 K, Inalábrico, Interact Ready, UGR19

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Acero, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Controlador inalámbrico Interact Ready externo, 3400 lm, 26 W, 130 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM ≤ 3 , UGR19, Ángulo del haz de 90°, Lente microprismática, Poliestireno, IP20/44 | Protección contra dedos; protección contra cables, protección frente a salpicaduras, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase II, Conector push-in de 2 polos, SC | Cable de seguridad

Datos del producto

| Información general | | Índice de deslumbramiento unificado CEN | |
|--|-----------------------|---|-----------------------------|
| Número de unidades de equipo | 1 unidad | Índice de deslumbramiento unificado CEN | 19 |
| Driver incluido | Sí | Operativos y eléctricos | |
| Service tag | Sí | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Escalera de valor | Óptima | Line Frequency | 50 or 60 Hz |
| Periodo de garantía | 5 años | Corriente de arranque | 4.8 A |
| Datos técnicos de la luz | | Tiempo de irrupción | 0,056 ms |
| Flujo luminoso | 3.400 lm | Consumo de energía | 26 W |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 3000 K | Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 130 lm/W | Conexión | Conector push-in de 2 polos |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | >80 | Cable | - |
| Ángulo del haz de fuente de luz | 90 ° | Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 50 |
| Color de la fuente de luz | 830 blanco cálido | Adecuado para conmutación aleatoria | No aplicable |
| Tipo de óptica | Ángulo del haz de 90° | Clase de protección IEC | Seguridad clase II |
| Apertura de haz de luz de la luminaria | 90° | Distorsión armónica total | 20 % |

Coreline Panel gen6

| Controles y regulación | |
|---|--|
| Regulable | Sí |
| Driver/unidad de potencia/transformador | Controlador inalámbrico Interact Ready externo |
| Interfaz de control | Inalámbrico |
| Flujo luminoso constante | No |
| Nivel máximo de atenuación | 1% |
| Conectividad | Interact Ready |

| Mecánicos y de carcasa | |
|--|---|
| Material de la carcasa | Acero |
| Material del reflector | Acrilato |
| Material óptico | Poliestireno |
| Material del cierre óptico/lente | Poliestireno |
| Fixation material | - |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cierre óptico/lente | Lente microprismática |
| Longitud global | 595 mm |
| Anchura global | 595 mm |
| Altura global | 70 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 70 x 595 x 595 mm |
| Techo compatible o tipo de accesorio de instalación en techo | Visible profile ceiling version |
| Código de protección de entrada | IP20/44 [Protección contra dedos; protección contra cables, protección frente a salpicaduras] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK02 [0.2 J estándar] |
| Dispositivo de seguridad | SC [Cable de seguridad] |
| Peso neto (pieza) | 2,350 kg |

| Funcionamiento de emergencia | |
|------------------------------|----|
| Emergencia centralizada | No |

| Aprobación y aplicación | |
|--|--|
| 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 | Certificado ENEC |
| Riesgo fotobiológico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Especificación de riesgo fotobiológico | 0,2 m |
| Conforme con EU RoHS | Sí |
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 0,4 |

| | |
|---|----------------------|
| Rango de temperatura ambiente | -10 °C a +35 °C |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
| Tolerancia de flujo luminoso | -10% / +10% |
| Cromaticidad inicial | (0.43, 0.40) SDCM ≤3 |
| Tolerancia de consumo de energía | +/-10% |

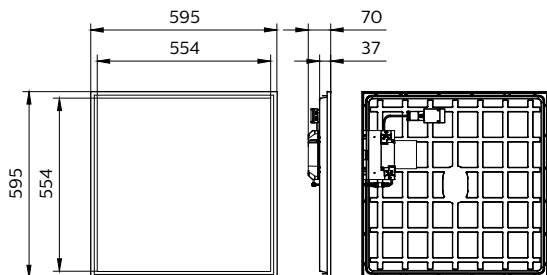
| Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC) | |
|---|-----|
| Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h | 5 % |
| Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h | L90 |
| Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h | L80 |

| Datos de sostenibilidad | |
|---|---|
| Sustainability rating | Unclassified |
| Categoría de reparación | Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado. |
| Carbono integrado (A1-A3) | 24,6 kg CO ₂ e |
| Proporción de material no virgen del producto | 10,1% |
| Proporción de contenido reciclable del producto terminado | 47,9 % |
| GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada | Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional | Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh) |

| Datos de producto | |
|--|---------------------------------|
| Nombre de producto del pedido | RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC |
| Nombre completo del producto | RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC |
| Full EOC | 872016974999399 |
| Código de pedido | 74999399 |
| Código 12NC | 911401802187 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8720169749993 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8720169750289 |

Coreline Panel gen6

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 911401802187

