



CR350B de sala blanca

CR350B LED40S/840 PSD W60L60

CR350B de sala blanca, ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 37 W, 600x600 mm, 4000 lm, 4000 K, DALI, UGR19

ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 600x600 mm, Acero, Blanco, Blanco traffic (RAL9016), Fuente de alimentación con interfaz DALI, 4000 lm, 37 W, 108 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, UGR19, Haz de luz ancho, Transparente, Cristal, IP65 | Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua, IK09 | 10 J, Clase de seguridad I, Conector con enchufe de 5 polos

Datos del producto

| Información general | | Operación y aspectos eléctricos | |
|---|----------------|---|---------------------------------|
| Fuente de luz reemplazable | No | Ángulo de haz de la fuente de luz | 120 ° |
| Cantidad de unidades de equipos | 1 unidad | Color de la fuente de luz | 840 blanco neutro |
| Controlador incluido | Sí | Tipo óptico | Haz de luz ancho |
| Etiqueta de Servicio | Sí | Ampliación del haz de luz de la luminaria | 80° x 80° |
| Lighting Technology | LED | Clasificación de brillo unificada CEN | 19 |
| Nivel | Especificación | Operación y aspectos eléctricos | |
| Periodo de garantía | 5 años | Voltaje de entrada | 220 a 240 V |
| Información técnica sobre la luz | | Frecuencia de línea | 50 to 60 Hz |
| Flujo luminoso | 4,000 lm | Consumo de energía de CLO inicial | - W |
| Rojo saturado (R9) | <50 | Corriente de irrupción | 24.9 A |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 4000 K | Tiempo de irrupción | 215 ms |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 108 lm/W | Consumo de energía | 37 W |
| Índice de producción de color (IRC) | >80 | Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| | | Conexión | Conector con enchufe de 5 polos |
| | | Cable | - |

CR350B de sala blanca

| | |
|---|--|
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 24 |
| Apta para aplicaciones de alternado aleatorio | No |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Distorsión armónica total | 20 % |
| Controles y atenuación | |
| Regulable | Sí |
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Fuente de alimentación con interfaz DALI |
| Interfaz de control | DALI |
| Salida lumínica constante | No |
| DALI estándar | DALI-2™ |
| Nivel de regulación máximo | 1% |
| Mecánica y carcasa | |
| Material de la carcasa | Acero |
| Material del reflector | - |
| Material óptico | Poliestireno |
| Material de cubierta/lente óptico | Cristal |
| Material de fijación | - |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Transparente |
| Longitud total | 595 mm |
| Ancho total | 595 mm |
| Altura total | 90 mm |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 90 x 595 x 595 mm |
| Código de protección de ingreso | IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Código de protección de impacto mec. | IK09 [10 J] |
| Peso neto (pieza) | 7.300 kg |
| Aprobación y aplicación | |
| Prueba de resplandor del cable | - |
| Marca de inflamabilidad | Para montaje en superficies normalmente inflamables |
| Marca CE | Sí |
| Marca ENEC | Marca ENEC |
| Riesgo fotobiológico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|--|--------------|
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí |
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +35 °C |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|---|----------------------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |
| Desviación estándar de igualación de colores (elipse de McAdam) | SDCM≤3 |

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

| | |
|---|-----|
| Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h | 5 % |
| Mantenimiento del flujo luminoso (EN-IEC 62722-2-1) a vida útil media* 100000 h | L80 |

Datos de sostenibilidad

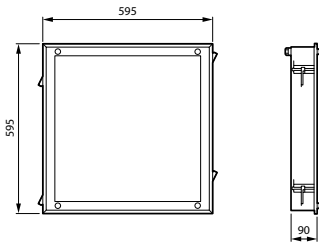
| | |
|---------------------------------|--|
| Clasificación de sostenibilidad | Unclassified |
| Clase de reparación | Reparación Clase B, el controlador y la fuente de luz de la luminaria pueden ser reemplazados por un técnico de servicio. Las piezas y la documentación están disponibles durante un periodo de tiempo prolongado. |

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | CR350B LED40S/840 PSD W60L60 |
| Nombre del producto completo | CR350B LED40S/840 PSD W60L60 |
| Full EOC | 871869979708900 |
| Código del pedido | 912401483355 |
| N.º de material (12NC) | 912401483355 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8718699797089 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |
| EAN/UPC - Caja | 8718699797089 |

CR350B de sala blanca

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 912401483355

