



Proyector GreenSpace Evo

ST333T 27S/ROSE WIA MB FG WH481

Proyector GreenSpace Evo, 28.5 W, 2700 lm, 2200 K, Inalábrico, Interact Ready, Haz medio, Blanco

Polycarbonato, Blanco, Controlador inalámbrico Interact Ready externo, 2700 lm, 28.5 W, 94.5 lm/W, 2200 K, (0.457,0.385), Haz medio, Transparente, Vidrio templado, IP20 | Protección contra dedos, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase II, Carril 3C

Advertencias y seguridad

- La limpieza de la óptica debe hacerse solo con aire presurizado. Está prohibido tocar el LED o el reflector. Para áreas de preparación de alimentos y áreas con altos niveles de polvo, se recomienda encarecidamente el uso del cristal frontal opcional, ya que se puede limpiar con un paño de microfibra (seco)
- Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto debe instalarse fuera del alcance de los brazos. La manipulación del producto cuando está caliente solo es posible con un guante aislado.

Datos del producto

| Información general | | Operativos y eléctricos | |
|--|----------|---|-------------|
| Número de unidades de equipo | 1 unidad | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 94,5 lm/W |
| Driver incluido | Sí | Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 |
| Escalera de valor | Óptima | Color de la fuente de luz | Rosé |
| Periodo de garantía | 5 años | Tipo de óptica | Haz medio |
| | | Apertura de haz de luz de la luminaria | 24° |
| | | Índice de deslumbramiento unificado CEN | 19 |
| Datos técnicos de la luz | | | |
| Flujo luminoso | 2.700 lm | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 2200 K | | |

Proyector GreenSpace Evo

| | |
|---|--------------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Corriente de arranque | 8,07 A |
| Tiempo de irrupción | 31 ms |
| Consumo de energía | 28,5 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Conexión | Carril 3C |
| Cable | - |
| Número de productos en MCB de 16 A tipo B | 36 |
| Adecuado para conmutación aleatoria | No aplicable |
| Clase de protección IEC | Seguridad clase II |

Controles y regulación

| | |
|---|--|
| Regulable | Sí |
| Driver/unidad de potencia/transformador | Controlador inalámbrico Interact Ready externo |
| Interfaz de control | Inalámbrico |
| Flujo luminoso constante | No |
| Conectividad | Interact Ready |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|---|--|
| Material de la carcasa | Polycarbonato |
| Material del reflector | Revestimiento de polycarbonato de aluminio |
| Material óptico | Aluminio y polycarbonato |
| Material del cierre óptico/lente | Vidrio templado |
| Fixation material | - |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cierre óptico/lente | Transparente |
| Longitud global | 224 mm |
| Anchura global | 92 mm |
| Altura global | 190 mm |
| Diámetro global | 0 mm |
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 190 x 92 x 224 mm |
| Código de protección de entrada | IP20 [Protección contra dedos] |
| Índice de protección frente a choque mecánico | IK02 [0.2 J estándar] |
| Peso neto (pieza) | 0,700 kg |

Funcionamiento de emergencia

| | |
|-------------------------|----|
| Emergencia centralizada | No |
|-------------------------|----|

Aprobación y aplicación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Test del hilo incandescente | Temperatura 650 °C, duración 30 s |
| Marca de inflamabilidad | - |
| Marca CE | Sí |
| Certificado ENEC | Certificado ENEC |
| Conforme con EU RoHS | Sí |
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Rango de temperatura ambiente | +10 °C a +25 °C |

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tolerancia de flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | (0.457,0.385) |
| 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 100.000 h | 10 % |
| Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) L80 con una vida útil mediana* de 50.000 h | |

Datos de sostenibilidad

| | |
|---|---|
| Sustainability rating | Unclassified |
| Categoría de reparación | Clase de reparación B. El driver y la fuente de luz de esta luminaria pueden ser sustituidos por un técnico de servicio. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período prolongado de tiempo. |
| Carbono integrado (A1-A3) | 6,78 kg CO ₂ e |
| Proporción de material no virgen del producto | 33,9 % |
| Proporción de contenido reciclable del producto terminado | 40,5 % |
| 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) |

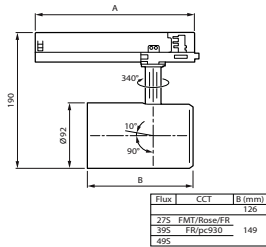
Datos de producto

| | |
|--|---|
| Nombre de producto del pedido | ST333T 27S/ROSE WIA MB FG WH481 |
| Nombre completo del producto | ST333T 27S/ROSE WIA MB FG WH481 |
| Full EOC | 872016959094600 |
| Código de pedido | 59094600 |
| Código 12NC | 910505104607 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8720169590946 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 1 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8720169590946 |
| Código de gama de producto | ST333T [GreenSpace Evo Proyector Track] |

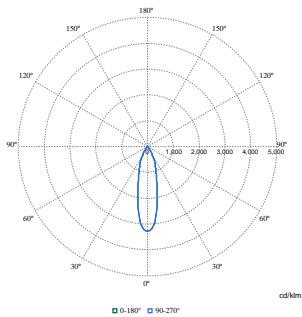
Proyector GreenSpace Evo

Plano de dimensiones

| Trafo | Flux | CCT | Optic | A (mm) |
|---------|------|-------|---------------------------------|--------|
| | | | | 158 |
| PSU | 205 | 840 | HNB/HMB/HVVB/HVVB/NOVL-H/NOVL-V | 171 |
| | 495 | PW930 | NB/MB/WB/VVVB/OVL-V | 162 |
| DIA | | | All | 253 |
| DIA-VLC | | | | 253 |
| WIA | | | | 224 |



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104607

