



Proyector EcoMax G3

- Familia completa de proyectores de 10 a 200 W
- Equipado con respiradero para evitar la condensación



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | Ángulo del haz de luz | RAEE | Peso (kg/pc) |
|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|-----------------------|------|--------------|
| 709000116800 | LEDflood-E3 Re246-100W-830-BL-N | HID 250W | 100 | 14000 | 140 | 3000 | 60° | 0.9 | 2.04 |

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso (kg) | EAN | Pc/caja |
| 709000116800 | LEDflood-E3 Re246-100W-830-BL-N | 94054239 | 301x45x312 | 2.44 | 6941491737171 | 1 |

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------------------------|------------|
| Vida útil (L70) | 50.000 h |
| Vida útil (L80) | 30.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | On-Off |
| Tipo de sensor | Sin sensor |
| Tecnología de sensores | Sin sensor |
| IRC | > 80 |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de resistencia (IK) | IK07 |
| Clase de protección | I |
| Grupo de riesgo (EN 62471) | RG1 |
| Controlador incluido | Correcto |
| Prueba de hilo incandescente | 850 °C |
| Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas) | ≤ 0,5 % |
| Factor de potencia | ≥ 0,9 |
| Protección contra sobretensiones (kV) | 4 kV |

Suministro eléctrico

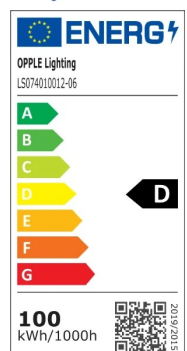
| | |
|-----------------------------|-------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | No |
| Longitud del cable de 230 V | 1 m |

Propiedades

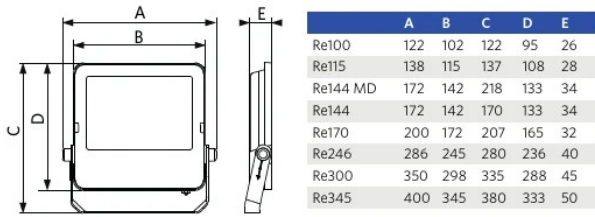
| | |
|--------------------------|-----------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material de cierre | Vidrio templado |
| Apto para zonas costeras | Sí |

Condiciones de aplicación

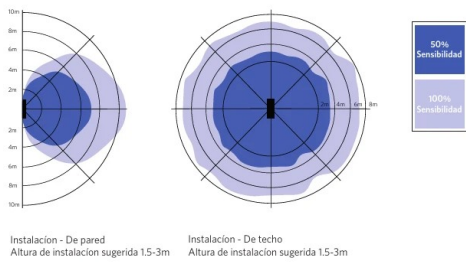
| | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -30 - 50 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -40 - 60 °C |



Esquema de dimensiones (mm)



Sensores de movimiento



Datos fotométricos

