



- 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 Neto (kg/pc) |
|-----------------|----------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|-----------------------|------|-------------------|
| On-Off | | | | | | | | | |
| 709000116600 | LEDflood-E3 Re345-200W-830-BL-AS | HID 400W | 200 | 28000 | 140 | 3000 | 75° x 100° | 0.9 | 4.4 |

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN | Pc/caja |
| 709000116600 | LEDflood-E3 Re345-200W-830-BL-AS | 94054239 | 411x54x418 | 4.71 | 6941491737157 | 1 |

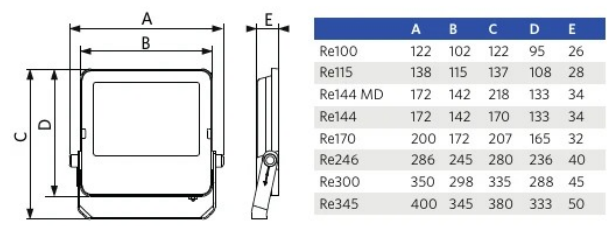
| Especificaciones técnicas | |
|---|------------|
| Vida útil (L70) | 50.000 h |
| Vida útil (L80) | 30.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | On-Off |
| Tipo de sensor | Sin sensor |
| Tecnología de sensores | Sin sensor |
| IRC | > 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)



Datos fotométricos

