

Información Producto

| | |
|-----------|-----------------|
| Índice | 13.5522.0002.63 |
| Categoría | Proyectores |
| Familia | SD |

Características lumínicas y eléctricas

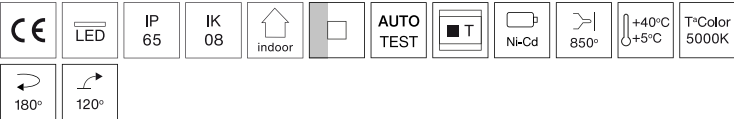
| | |
|---|------------------------|
| Fuente luminosa de emergencia | LED |
| Tipo | No permanente |
| AUTO TEST | Sí |
| Temperatura de color [K] | 5000 |
| Rango de temperatura de funcionamiento [°C] | 5°C to 40°C |
| Alimentación | 220...240V, 50...60 Hz |
| Grado de aislamiento | Clase 2 |
| Indicaciones visuales | Verde |
| Prueba del hilo incandescente | 850°C |
| Flujo luminoso [lm] | 900 |
| Potencia de la luminaria [W] | 1.63 |

Baterías

| | |
|-----------------|-------|
| Autonomía [h] | 1 |
| Tensión | 6V |
| Capacidad | 1,7Ah |
| Tipo de batería | Ni-Cd |

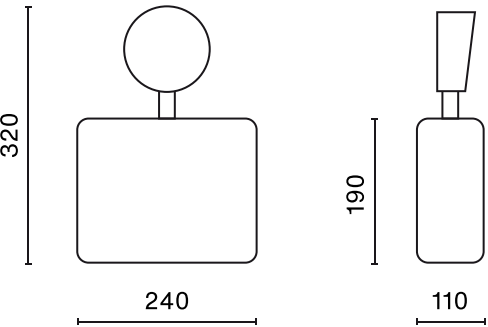
Características mecánicas

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Montaje | adogada pared |
| Protección contra impactos (IK) | 8 |
| Color | blanco RAL 9003 |
| Grado de protección (IP) | 65 |
| Dimensiones A x B x H [mm] | 325 x 240 x 110 |
| Peso [kg] | 1.971 |



Completa gama de proyectores de gran potencia adecuados para su instalación a grandes alturas (5 metros o superiores). Están especialmente indicados para su uso en grandes superficies, naves industriales, supermercados...

Consúltanos para versiones a medida.



Distribución de la luz

