

IP65

CRI>80

IK08

20K/h



## PROYECTOR CANON

REFERENCIA	POTENCIA (W) POWER	LÚMENES LUMENS	Tª COLOR (K) COLOR T.
EC7687	100	9.000	4.000 ±5%
EC7688	100	9.000	6.000 ±5%

### CARACTERÍSTIAS ÓPTICAS PHOTOMETRIC DATA

CRI >80  
Temp. 4.000K/ 6.000K  
Lúmenes *Lumens* 90 lm/ W

### CARACTERÍSTIAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL DATA

Potencia *Power* 100 W  
Tensión *Voltage* 220 - 240 V  
Frecuencia *Frequency* 50 - 60 Hz  
Factor de potencia *Power Factor* >0,90

### CARACTERÍSTIAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA

Material Aluminio  
Protección IP *IP Process* 65  
Temp. de trabajo -20°C a 50°C  
Humedad de trabajo 10 - 80%  
IK 08  
Ángulo 90°  
Vida Útil *Lifetime* L70/B30 (20.000h)  
Chip Lumileds  
Garantía *Warranty* 3 años / years

### GRÁFICOS GRAPHICS

