



PF CM97 HCF '89' @ 8 'G9F → G': C7I G

Información del producto

Proyector exterior IP65 led de 200 watos de potencia con alta luminosidad. El driver de corriente constante preserva la vida útil del led y va instalado dentro del porta equipos. Disipador de alta eficiencia diseñado para que la temperatura sea la adecuada al funcionamiento del led.

Disponible en color NEGRO. ■

Tono de luz 6.500K.

Referencia

EKO-LPP-200

PROYECTOR LED 200W

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60Hz (230V AC)
Consumo:	200W
Factor potencia:	>0.90
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C
Flujo luminoso:	19.300 Lm (6.500K)
Eficiencia lumínica:	96.5 lm/w (6.500K)
CRI:	Ra>80
Ángulo de apertura:	120°
Tipo de LED:	SMD
Vida útil:	50.000 horas (Chips de Led) ; 30.000 horas (Driver)
Ciclo de encendidos:	100.000
PCB:	Placa de circuito impreso en aluminio
Driver:	Externo, grado de protección IP65. Reemplazable
Disipador de calor:	Aluminio 6063-T5

Dimensiones

Largo:	500 mm
Ancho:	325 mm
Alto:	200 mm

Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009
EN 6059-2-1:19898
EN 6059-2-6:11994+A1:1997
EN 62031:2008



A++



LED

