



SLM.I.PJ

PROYECTOR EXTERIOR e INTERIOR

OSRAM LEDiL®

PHILIPS LUMILEDS

NICHIA

5 AÑOS de garantía



Código del producto : SLM.I.PJML.60 SLM.I.PJML.120 SLM.I.PJML.180 SLM.I.PJML.240

Tcp (1)	3000K / 4000K / 5000K / 6500K/ RGB (Consultar)			
IRC	>80			
Tensión Nominal (V) 50 ~ 60Hz	100-240Vac			
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 55°C			
Consumo Nominal	59W	113 W	174 W	222 W
Peso	2,9 kg	3,8 kg	4,1 kg	5,2 kg
Factor de potencia	>0,9			
Ángulo	19°x19° (8) / 56°x56° / 90°x90°			
Eficacia en placa	158 lm/w			
Flujo luminoso (lm) (2)	6.938	13.876	20.814	27.752
Dimensiones (LxCxH) (3)	103x280x53 mm	184x350x65 mm	270x350x65 mm	341x350x65 mm
Color del acabado	Gris Claro			
Vida útil (h) @L 70 (4)	60.000h			
Clasificación IP (5)	IP 66			
Dimerización	Opcional 1-10V o DALI compatible con telegestión			
Fijación	Horquilla basculante / Gancho para colgar			
Protección contra sobretensiones	6 kV incluso (6) / 10kV/10kA (Opcional) (7)			
Material constructivo	Mecanica: Aluminio / Lente PMMA / Componentes: Acero Inox / Pintura: Eletrostática Epóxi / Dissipador: Aluminio Extrusado			

(1) Temperatura de color correlatada (ISO / CIE 8995-1).

(2) Flujo luminoso considerando la temperatura de unión 80 ° C. (Tj 80 ° C).

(3) Donde l es el ancho, C es la longitud y H la altura.

(4) Mantenimiento de al menos el 70% del flujo luminoso inicial.

(5) Presentado en el estándar ABNT NBR IEC 60.529 - Grados de protección para envolturas de equipos eléctricos.

(6) Según ANSI C62.41.CAT.B

(7) Alta eficiencia



SLM.I.PJ

PROYECTOR EXTERIOR e INTERIOR

5 AÑOS
de garantía



Código del producto : SLM.I.PJML.360 SLM.I.PJML.450 SLM.I.PJML.900

Tcp (1)	3000K / 4000K / 5000K / 6500K/ RGB (Consultar)		
IRC	>80		
Tensión Nominal (V) 50 ~ 60Hz	100-240Vac		
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 55°C		
Consumo Nominal	348W	444 W	888 W
Peso	6,3 kg	10,5 kg	19,3 kg
Factor de potencia	>0,9		
Ángulo	19°x19° (8) / 56°x56° / 90°x90°		
Eficacia en placa	158 lm/w		
Flujo luminoso (lm) (2)	41.628	55.503	111.006
Dimensiones (LxCxH) (3)	270x110x65mm	341x610x65 mm	500x1150x65 mm
Color del acabado	Gris Claro		
Vida útil (h) @L 70 (4)	60.000h		
Clasificación IP (5)	IP 66		
Dimerización	Opcional 1-10V o DALI compatible con telegestión		
Fijación	Horquilla basculante / Gancho para colgar		
Protección contra sobretensiones	6 kV incluso (6) / 10kV/10kA (Opcional) (7)		
Material constructivo	Mecanica: Aluminio / Lente PMMA / Componentes: Acero Inox / Pintura: Electroestática Epóxi / Dissipador: Aluminio Extrusado		

(1) Temperatura de color correlatada (ISO / CIE 8995-1).

(2) Flujo luminoso considerando la temperatura de unión 80 ° C. (Tj 80 ° C).

(3) Donde l es el ancho, C es la longitud y H la altura.

(4) Mantenimiento de al menos el 70% del flujo luminoso inicial.

(5) Presentado en el estándar ABNT NBR IEC 60.529 - Grados de protección para envolturas de equipos eléctricos.

(6) Según ANSI C62.41.CAT.B

(7) Alta eficiencia