



KAPA LED



5 AÑOS
de garantía



Código del producto :

KAPA.060

KAPA.120

Tcp (1)	.	4000K / 5000K	.
IRC		>70	
Tensión Nominal (V) 50 ~ 60Hz		170-240Vac	
Temperatura de funcionamiento		-40°C a 55°C	
Consumo Nominal	58.75 W		117.50 W
Peso	5.60 kg		7.00 kg
Factor de potencia		>0,9	
Ángulo		19°x19° (8) / 56°x56° / 90°x90°	
Eficacia en placa		142 lm/w	
Flujo luminoso (lm) (2)	7.500 lm		22.500 lm
Dimensiones (LxCxH) (3)	500 mm		500 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		Para columna recta	
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) Adecuada para el sistema clase II e IEC categoría III

