

## Especificaciones técnicas : Ref. 67910000

Número de leds				90
Potencia	W			200
Dimming preprogramado				No
Interfaz de control				1-10V
Opciones de tipo de ópticas		S60	S90	S120
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC
Opciones de temperatura de color		4000K		5000K
Flujo luminoso	lm	28740		28740
Eficiencia lumínica	lm/W	143,7		143,7
Intensidad del LED	mA	670		670
Duración	h		100000	
Vida útil			L90B10	
Flujo luminoso constante (CLO)			Si	
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)			< 3	
Índice de reproducción cromática (IRC)			80	
Marcado CE			Si	
Certificado ENEC			No	
Clase protección IEC			Clase I	
Conforme con EU/Rohs			Si	
Grado IK (bloqueo óptico)			10	
Grado IK (luminaria completa)			10	
Grado IP (bloqueo óptico)			66	
Grado IP (luminaria completa)			66	
Color			Aluminio	
Material			Aluminio	
Material de la cubierta			Sin cubierta	
Material fijación			Aluminio	
Tipo de montaje (Proyectores)			Pared / Riel / Pedestal/Suelo	
Tratamiento de superficie			Anodizado	
Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>		0,418	
Número de módulos LED			1	
Factor de potencia mínimo			0.9500	
Tipo de fuente de luz			LED	
Fuente de luz sustituible			Si	
Cable			No	
Tolerancia consumo energía	%		5	
Tolerancia flujo lumínico	%		8	
Conexión eléctrica			Conector estanco de 3 polos	
Corriente de arranque	A		5,43	
Voltaje de entrada Max	Vac		240	
Voltaje de entrada Min	Vac		220	
Frecuencia de red			50 Hz	
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)			10	
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C		35	
Temperatura de funcionamiento Min.	°C		-40	