

## Especificaciones técnicas : Ref. 62100000

Número de leds			252	
Potencia	W		150	
Dimming preprogramado			No	
Interfaz de control			1-10V	
Opciones de tipo de ópticas				
Opciones de temperatura de color				4000K
Flujo luminoso	lm	3000K	19800	21435
Eficiencia lumínica	lm/W		132	142,9
Intensidad del LED	mA		92	92
Duración	h		100000	
Vida útil			L70B10	
Flujo luminoso constante (CLO)			No	
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 (bloque óptico)			8	
Grado IK (luminaria completa)			8	
Grado IP (bloque óptico)			66	
Grado IP (luminaria completa)			66	
Color			Negro	
Material			Aluminio	
Material fijación			Aluminio	
Tipo de montaje			Colgante	
Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>		2,77	
Número de módulos LED			1	
Factor de potencia mínimo			0.9500	
Tipo de fuente de luz			LED	
Fuente de luz sustituible			Si	
Cable			Si	
Tolerancia consumo energía	%		5	
Tolerancia flujo lumínico	%		8	
Conexión eléctrica			Conector estanco de 3 polos	
Corriente de arranque	A		50	
Voltaje de entrada Max	Vac		240	
Voltaje de entrada Mín	Vac		220	
Frecuencia de red			50 Hz	
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)			10	
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C		40	
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C		-35	