

Especificaciones técnicas : Ref. 68050000

Número de leds										12
Potencia	W									39
Dimming preprogramado										No
Interfaz de control										1-10V
Tipo de conexión del nodo/sensor										1x ANSI C136.41 Nema
Opciones de tipo de ópticas										ME
Tipo de lente		P	T2	T3		APZ	SCL	T4		
		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC		
Opciones de temperatura de color		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	4680		5070		5265		5850		2418
Eficiencia lumínica	lm/W	120		130		135		150		62
Intensidad del LED	mA	500		500		500		500		1000
Duración	h					100000				
Vida útil						L90B10				
Flujo luminoso constante (CLO)						No				
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)						< 3				
Índice de reproducción cromática (IRC)						70				
Marcado CE						Si				
Certificado ENEC						Sí				
Clase protección IEC						Clase II				
Conforme con EU/Rohs						Si				
Grado IK (bloque óptico)						10				
Grado IK (luminaria completa)						10				
Grado IP (bloque óptico)						68				
Grado IP (luminaria completa)						66				
Color						Aluminio				
Material						Aluminio				
Material de la cubierta						Aluminio				
Material fijación						Sin cubierta				
Diámetro del poste Max	mm					Aluminio				
Diámetro del poste Min	mm					60				
Tipo de montaje						42				
Superficie enfrentada al viento	m ²					Entrada superior / lateral				
Número de módulos LED						0,064				
Factor de potencia mínimo						1				
Tipo de fuente de luz						0.9500				
Fuente de luz sustituible						LED				
Cable						Si				
Tolerancia consumo energía	%					Si				
Tolerancia flujo lumínico	%					5				
Conexión eléctrica						8				
Corriente de arranque	A					Conector estanco de 3 polos				
Voltaje de entrada Max	Vac					26				
Voltaje de entrada Min	Vac					240				
Frecuencia de red						220				
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C					50 Hz				
Temperatura de funcionamiento Min.	°C					40				
						-35				