

## Especificaciones técnicas : Ref. 68330001

Número de leds										48
Potencia	W									108
Dimming preprogramado										Si
Interfaz de control										1-10V
Opciones de tipo de ópticas		P	K	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo de lente		Lente PC	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	12960		14040		14580		16200	6696	
Eficiencia luminica	lm/W	120		130		135		150	62	
Intensidad del LED	mA	340		340		340		340	680	
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										Sin cubierta
Material fijación										Aluminio
Diámetro del poste Max	mm									60
Diámetro del poste Min	mm									42
Tipo de montaje										Entrada superior / lateral
Superficie enfrentada al viento	m²									0,096
Número de módulos LED										4
Factor de potencia mínimo										0.9500
Tipo de fuente de luz										LED
Fuente de luz sustituible										Si
Cable										Si
Tolerancia consumo energía	%									8
Tolerancia flujo lumínico	%									8
Conexión eléctrica										Conector estanco de 3 polos
Corriente de arranque	A									65
Voltaje de entrada Max	Vac									240
Voltaje de entrada Min	Vac									220
Frecuencia de red										50 Hz
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C									40
Temperatura de funcionamiento Min.	°C									-35