

Especificaciones técnicas : Ref. 68030000

Número de leds		12
Potencia	W	39
Dimming preprogramado		No
Interfaz de control		ON/OFF
Opciones de tipo de ópticas		
Tipo de lente		P T2 T3 ME APZ SCL T4
Opciones de temperatura de color		Lente PC Lente PC Lente PC Lente PC Lente PC Lente PC Lente PC
Flujo luminoso	lm	2200K 2700K 3000K 4000K PC Ámbar
Eficiencia lumínica	lm/W	4680 5070 5265 5850 2418
Intensidad del LED	mA	120 130 135 150 62
Duración	h	500 500 500 500 1000
Vida útil		100000
Flujo luminoso constante (CLO)		L90B10
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)		No
Índice de reproducción cromática (IRC)		< 3
Marcado CE		70
Certificado ENEC		Si
Clase protección IEC		Sí
Conforme con EU/Rohs		Clase II
Grado IK (bloque óptico)		Si
Grado IK (luminaria completa)		10
Grado IP (bloque óptico)		10
Grado IP (luminaria completa)		68
Color		66
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	m²	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