

Especificaciones técnicas : Ref. 63070201

Número de leds						12	2				
Potencia	W					29					
Dimming preprogramado	Si										
Interfaz de control		1-10V									
Opciones de tipo de ópticas		P SP			T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo de lente		Lente PC	Lente F	PC	Lente PC	Lente PC					
Opciones de temperatura de color		2200K			2700K	300	0K	4000K		PC Ámbar	
Flujo luminoso	lm	3045			3335	3480		3712	3712 1508		
Eficiencia lumínica	lm/W	105			115	12	120		128 52		
Intensidad del LED	mA	325 325 325 325						650			
Duración	h	100000									
Vida útil		L90B10									
Flujo luminoso constante (CLO)	No										
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)	<3										
Indice de reproducción cromática (IRC)		70									
Marcado CE		Si									
Certificado ENEC	No										
Clase protección IEC	Clase II										
Conforme con EU/Rohs	Si										
Grado IK (bloque óptico)	10										
Grado IK (luminaria completa)	9										
Grado IP (bloque óptico)	68										
Grado IP (luminaria completa)		56									
Color		Negro									
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		Poste superior									
Tratamiento de superficie		Revestimiento en polvo									
Superficie enfrentada al viento	m ²	0,3									
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	%										
Conexión eléctrica		Conector estanco de 3 polos									
Corriente de arranque	Α	26									
Voltaje de entrada Max	Vac										
Voltaje de entrada Min	Vac										
Frecuencia de red		50 Hz									
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C										
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C	-35									