

Especificaciones técnicas : Ref. 60180200

Número de leds										24
Potencia	W									70
Dimming preprogramado										No
Interfaz de control										1-10V
Tipo de conexión del nodo/sensor										1x ANSI C136.41 Nema
Opciones de tipo de ópticas		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
Tipo de lente		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	7945	8743		9660	9940		4095		
Eficiencia lumínica	lm/W	113,5	124,9		138	143		58,5		
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					
Índice 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)					10					
Grado IP (bloque óptico)					66					
Grado IP (luminaria completa)					66					
Color					Blanco/Gris					
Material					Polímero técnico					
Material de la cubierta					Sin cubierta					
Material fijación					Polímero técnico					
Diámetro del poste Max	mm				60					
Diámetro del poste Min	mm				42					
Tipo de montaje					Entrada superior / lateral					
Superficie enfrentada al viento	m ²				0,1151					
Número de módulos LED					2					
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				54					
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 Mín.	°C				-35					