

Especificaciones técnicas : Ref. 63180400

Número de leds											24
Potencia	W										53
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	PX	SCL	T4		
Tipo de lente		Lente PC	Lente PMMA	Lente PC	Lente PC						
Opciones de temperatura de color		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Ámbar	
Flujo luminoso	lm	5671		6201		6466		6890		2650	
Eficiencia lumínica	lm/W	107		117		122		130		50	
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)						8					
Grado IK (luminaria completa)						8					
Grado IP (bloque óptico)						66					
Grado IP (luminaria completa)						66					
Color						Negro					
Material						Aluminio					
Material de la cubierta						Plástico transparente					
Material fijación						Aluminio					
Diámetro del poste Max	mm					60					
Diámetro del poste Min	mm					42					
Tipo de montaje						Entrada superior / lateral					
Tratamiento de superficie						Revestimiento en polvo					
Superficie enfrentada al viento	m²					0,2112					
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 Min.	°C					-35					