

Especificaciones técnicas : Ref. 63181300

Número de leds						24
Potencia	W					39
Dimming preprogramado						No
Interfaz de control						1-10V
Tipo de conexión del nodo/sensor						1x ANSI C136.41 Nema
Opciones de tipo de ópticas		SP	D90	T2C90	T3B90	
Tipo de lente		Lente PC	Lente PMMA	Lente PMMA	Lente PMMA	
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	5565	6095	6360	6784	2226
Eficiencia lumínica	lm/W	105	115	120	128	42
Intensidad del LED	mA	250	250	250	250	500
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					80
Diámetro del poste Min	mm					42
Tipo de montaje						Poste superior
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