

Especificaciones técnicas : Ref. 63170300

Número de leds					24
Potencia	W				53
Dimming preprogramado					No
Interfaz de control					ON/OFF
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
Flujo luminoso	lm	5565	6095	6360	6784
Eficiencia luminica	lm/W	105	115	120	128
Intensidad del LED	mA	325	325	325	325
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	m ²				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 luminico	%				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