

## Especificaciones técnicas : Ref. 63170200

Número de leds		24							
Potencia	W	53							
Dimming preprogramado		No							
Interfaz de control		ON/OFF							
Opciones de tipo de ópticas		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4
Tipo de lente		Lente PC	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	5565		6095		6360		6784	2756
Eficiencia luminica	lm/W	105		115		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							
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)		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 <sup>2</sup>	0,3							
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							