

Especificaciones técnicas : Ref. 63030000

Número de leds		12								
Potencia	W	39								
Dimming preprogramado		No								
Interfaz de control		ON/OFF								
Opciones de tipo de ópticas		Р	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	300	00K	4000K		PC Ámbar	
Flujo luminoso	lm	3744		3900	398	3989,7		4290 195		
Eficiencia lumínica	lm/W	96		100	10:	102,3		110		
Intensidad del LED	mA							1000		
Duración	h	100000								
Vida útil		L90B10								
Flujo luminoso constante (CLO)		No								
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)		<3								
Indice de reproducción cromática (IRC)		70								
Marcado CE		Si								
Certificado ENEC		No 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)		56								
Color		Inox								
Material		Acero inoxidable								
Material de la cubierta		Sin cubierta								
Material fijación		Acero inoxidable								
Tipo de montaje		Abrazadera de pared								
Superficie enfrentada al viento	m²	0,113								
Número de módulos LED		1								
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	Α	26								
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								