

Especificaciones técnicas : Ref. 63051100

Número de leds															12	
Potencia	W															39
Dimming preprogramado																No
Interfaz de control																ON/OFF
Opciones de tipo de ópticas		P	SP	S30	S60	S90	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	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC			
Opciones de temperatura de color		2200K			2700K				3000K		4000K					PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	4680			5070				5265		5850					2449,2
Eficiencia lumínica	lm/W	120			130				135		150					62,8
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)									10							
Grado IP (bloque óptico)									68							
Grado IP (luminaria completa)									66							
Color									Negro							
Material									Polímero técnico							
Material de la cubierta									Sin cubierta							
Material fijación									Acero galvanizado							
Tipo de montaje									Otro							
Tratamiento de superficie									Revestimiento en polvo							
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	A								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							