

Especificaciones técnicas : Ref. 63071200

Número de leds												12
Potencia	W											39
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	4095		4485		4680		4992		2028		
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 ²					0,3						
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 Min.	°C					-35						