

Especificaciones técnicas : Ref. 63081400

Número de leds												12
Potencia	W											39
Dimming preprogramado												No
Interfaz de control												1-10V
Tipo de conexión del nodo/sensor												1x ANSI C136.41 Nema
Opciones de tipo de ópticas		P	T2	T3	ME	APZ	PX	SCL	T4			
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PMMA	Lente PC	Lente PC			
Opciones de temperatura de color		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Ámbar		
Flujo luminoso	lm	4173		4563		4758		5070		1950		
Eficiencia lumínica	lm/W	107		117		122		130		50		
Intensidad del LED	mA	500		500		500		500		1000		
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						
Tipo de montaje						Entrada superior / lateral						
Tratamiento de superficie						Revestimiento en polvo						
Superficie enfrentada al viento	m²					0,2112						
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						