

Especificaciones técnicas : Ref. 62350000

Número de leds							48
Potencia	W						80
Dimming preprogramado							No
Interfaz de control							ON/OFF
Opciones de tipo de ópticas			S30			S90	S120
Tipo de lente			Lente PC			Lente PC	Lente PC
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K			3000K	4000K PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	10000	10800			11200	12000 4400
Eficiencia lumínica	lm/W	125	135			140	150 55
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 I	
Conforme con EU/Rohs						Si	
Grado IK (bloqueo óptico)						10	
Grado IK (luminaria completa)						10	
Grado IP (bloqueo óptico)						66	
Grado IP (luminaria completa)						65	
Color						Aluminio	
Material						Aluminio	
Material fijación						Aluminio	
Tipo de montaje						Colgante	
Superficie enfrentada al viento	m ²					0,08	
Número de módulos LED						4	
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					60	
Voltaje de entrada Max	Vac					240	
Voltaje de entrada Min	Vac					220	
Frecuencia de red						50 Hz	
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)						20	
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C					40	
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C					-35	