

Especificaciones técnicas : Ref. 62750000

Número de leds						96
Potencia	W					200
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	25000	27000		28000	30000 11000
Eficiencia lumínica	lm/W	125	135		140	150 55
Intensidad del LED	mA	625	625		625	625 1250
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					0,16
Número de módulos LED						8
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					75
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