

Especificaciones técnicas : Ref. 70001000

Número de leds							12
Potencia	W						24
Dimming preprogramado							No
Interfaz de control							ON/OFF
Opciones de tipo de ópticas							SP
Tipo de lente							Pantalla PC
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ámbar	
Flujo luminoso	lm	912	960	1008	1080		456
Eficiencia lumínica	lm/W	38	40	42	45		19
Intensidad del LED	mA	200	200	200	200		400
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)							66
Grado IP (luminaria completa)							65
Color							Inox
Material							Acero inoxidable
Calidad del material de la cubierta							AISI 304
Material de la cubierta							Plástico opaco
Tipo de montaje							Otro
Tratamiento de superficie							Lacado
Superficie enfrentada al viento	m ²						0,174
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