

Especificaciones técnicas : Ref. 67110000

Número de leds		96						
Potencia	W			25	50			
Dimming preprogramado				N	0			
nterfaz de control		1-10V						
Opciones de tipo de ópticas		S20 S40 S60 S90 AF1						
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC Lente PC		e PC	Lente PC	Lente PC	
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K	
Flujo luminoso	lm	30536	33051	34129	35925	35925	35925	
Eficiencia lumínica	lm/W	122.1	132.2	136.5	143.7	143.7	143.7	
Intensidad del LED	mA	400	400	400	400	400	400	
Duración	h	100000						
Vida útil		L90B10						
Flujo luminoso constante (CLO)		No						
Desviación estándar de correspondencia de colores		<3						
(SDCM)					_			
Indice de reproducción cromática (IRC)		70						
Marcado CE		Si						
Certificado ENEC		No No						
Clase protección IEC		Clase I						
Conforme con EU/Rohs	Si							
Grado IK (bloque óptico)		10						
Grado IK (luminaria completa)		10						
Grado IP (bloque óptico)		66						
Grado IP (luminaria completa)		66						
Color		Aluminio						
Material		Aluminio						
Material de la cubierta		Sin cubierta						
Material fijación		Alumino						
Tipo de montaje (Proyectores)		Pared / Riel / Pedestal/Suelo						
ratamiento de superficie		Anodizado						
Superficie enfrentada al viento	m²	0,1263						
Número de módulos LED		0,1203						
Factor de potencia mínimo		0.9500						
Tipo de fuente de luz		0.9300 LED						
Fuente de luz sustituible		Si Si						
Cable		Si						
Tolerancia consumo energía	%	5						
Folerancia flujo lumínico	%	3 8						
Conexión eléctrica	70	Conector estanco de 3 polos						
Corriente de arranque	A							
/oltaje de entrada Max	Vac	0,77						
oltaje de entrada Max Oltaje de entrada Min	Vac	240						
rotaje de entrada Min Frecuencia de red	vac	/ac 220 50 Hz						
recuencia de red Coeficiente de distorsión armónica total (THD)								
	0.0	10						
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C	40						
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C	-35						