

Especificaciones técnicas : Ref. 67112300

Número de leds		192						
Potencia	W	600						
Dimming preprogramado		Si						
Interfaz de control		Dali 2						
Opciones de tipo de ópticas		S20 S40 S60 S90					AF1	
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC		ite PC	Lente PC	Lente PC	
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K	
Flujo luminoso	lm	73287	79322	81909	86220	86220	86220	
Eficiencia lumínica	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7	
ntensidad 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 (SDCM)		<3						
ndice de reproducción cromática (IRC)		70						
Marcado CE		Si						
Certificado ENEC		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		Aluminio						
lipo de montaje (Proyectores)		Pared / Riel / Pedestal/Suelo						
Tratamiento de superficie		Anodizado						
Superficie enfrentada al viento	m²	0,2138						
Número de módulos LED		2						
actor de potencia mínimo		0.9500						
Tipo de fuente de luz		LED						
uente de luz sustituible		Si						
Cable		Si						
Tolerancia consumo energía	%	5						
Tolerancia flujo lumínico	%	8						
Conexión eléctrica		Conector estanco de 3 polos						
Corriente de arranque	Α	0,77						
Voltaje de entrada Max	Vac	240						
Voltaje de entrada Min	Vac	220						
Frecuencia de red		50 Hz						
Coeficiente de distorsión armónica total (THD)		10						
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C	40						
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C	-35						