

## Especificaciones técnicas : Ref. 67121600

Número de leds								384
Potencia	W							1000
Dimming preprogramado								No
Interfaz de control								1-10V
Opciones de tipo de ópticas		S20	S40	S60	S90	AF1		
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC		
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K	
Flujo luminoso	lm	122145	132204	136515	143700	143700	143700	
Eficiencia luminica	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 (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)								66
Color								Aluminio
Material								Aluminio
Material de la cubierta								Sin cubierta
Material fijación								Aluminio
Tipo de montaje (Proyectores)								Pared / Riel / Pedestal/Suelo
Tratamiento de superficie								Anodizado
Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>							0,3957
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							0,77
Voltaje de entrada Max	Vac							240
Voltaje de entrada Min	Vac							220
Frecuencia de red								50 Hz
Coefficiente de distorsión armónica total (THD)								10
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C							40
Temperatura de funcionamiento Min.	°C							-35