

## Especificaciones técnicas : Ref. 67310000

Número de leds					48
Potencia	W				150
Dimming preprogramado					No
Interfaz de control					ON/OFF
Opciones de tipo de ópticas		S30	S60	S90	APZ
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K
Flujo luminoso	lm	18000	19500	20250	22500
Eficiencia lumínica	lm/W	120	130	135	150
Intensidad del LED	mA	450	450	450	450
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>				0,16
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				65
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 Min.	°C				-35