

Especificaciones técnicas : Ref. 67910300

Número de leds				90
Potencia	W			220
Dimming preprogramado				No
Interfaz de control				Dali 2
Opciones de tipo de ópticas		S60		S90
Tipo de lente		Lente PC		Lente PC
Opciones de temperatura de color		4000K		5000K
Flujo luminoso	lm	31614		31614
Eficiencia lumínica	lm/W	143,7		143,7
Intensidad del LED	mA	835		835
Duración	h			100000
Vida útil				L90B10
Flujo luminoso constante (CLO)				Si
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)				< 3
Índice de reproducción cromática (IRC)				80
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 ²			0,418
Número de módulos LED				1
Factor de potencia mínimo				0.9500
Tipo de fuente de luz				LED
Fuente de luz sustituible				Si
Cable				No
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			35
Temperatura de funcionamiento Min.	°C			-40