

Especificaciones técnicas : Ref. 68590200

Número de leds										72
Potencia	W									148
Dimming preprogramado										Si
Interfaz de control										Dali 2
Tipo de conexión del nodo/sensor										1x Zhaga
Opciones de tipo de ópticas										ME
Tipo de lente		P	T2	T3						APZ
		Lente PC	Lente PC	Lente PC						SCL
										T4
Opciones de temperatura de color		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	17760		19240		19980		22200		9176
Eficiencia lumínica	lm/W	120		130		135		150		62
Intensidad del LED	mA	330		330		330		330		660
Duración	h					100000				
Vida útil						L90B10				
Flujo luminoso constante (CLO)						Si				
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)						< 3				
Índice de reproducción cromática (IRC)						70				
Marcado CE						Si				
Certificado ENEC						No				
Clase protección IEC						Clase II				
Conforme con EU/Rohs						Si				
Grado IK (bloque óptico)						10				
Grado IK (luminaria completa)						10				
Grado IP (bloque óptico)						68				
Grado IP (luminaria completa)						66				
Color						Aluminio				
Material						Aluminio				
Material de la cubierta						Aluminio				
Material fijación						Sin cubierta				
Diámetro del poste Max	mm					Aluminio				
Diámetro del poste Min	mm					60				
Tipo de montaje						42				
Superficie enfrentada al viento	m ²					Entrada superior / lateral				
Número de módulos LED						0,1264				
Factor de potencia mínimo						6				
Tipo de fuente de luz						0.9500				
Fuente de luz sustituible						LED				
Cable						Si				
Tolerancia consumo energía	%					Si				
Tolerancia flujo lumínico	%					5				
Conexión eléctrica						8				
Corriente de arranque	A					Conector estanco de 3 polos				
Voltaje de entrada Max	Vac					77				
Voltaje de entrada Min	Vac					240				
Frecuencia de red						220				
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C					50 Hz				
Temperatura de funcionamiento Min.	°C					40				
						-35				