

Especificaciones técnicas : Ref. 66190400

Número de leds											24
Potencia	W										75
Dimming preprogramado											Si
Interfaz de control											Dali 2
Tipo de conexión del nodo/sensor											1x Zhaga
Opciones de tipo de ópticas											
Tipo de lente		P	T2	T3	ME	APZ	PX	SCL	T4		
		Lente PC	Lente PMMA	Lente PC	Lente PC						
Opciones de temperatura de color		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Ámbar	
Flujo luminoso	lm	8025		8775		9150		9750		3750	
Eficiencia lumínica	lm/W	107		117		122		130		50	
Intensidad del LED	mA	500		500		500		500		1000	
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)						8					
Grado IK (luminaria completa)						8					
Grado IP (bloque óptico)						66					
Grado IP (luminaria completa)						66					
Color						Negro					
Material						Aluminio					
Material de la cubierta						Plástico transparente					
Material fijación						Aluminio					
Diámetro del poste Max	mm					60					
Diámetro del poste Min	mm					42					
Tipo de montaje						Entrada superior / lateral					
Tratamiento de superficie						Revestimiento en polvo					
Superficie enfrentada al viento	m²					0,2112					
Número de módulos LED						2					
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					54					
Voltaje de entrada Max	Vac					240					
Voltaje de entrada Min	Vac					220					
Frecuencia de red						50 Hz					
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C					40					
Temperatura de funcionamiento Min.	°C					-35					