

Especificaciones técnicas : Ref. 60190200

Número de leds		24							
Potencia	W								
Dimming preprogramado		Si							
nterfaz de control		Dali 2							
Tipo de conexión del nodo/sensor		1x Zhaga							
Opciones de tipo de ópticas		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	
Opciones de temperatura de color		2200K		2700K	3000K	4000	K	PC Ámbar	
Flujo luminoso	lm	7945		8743	9660	9940	9940 4095		
ficiencia lumínica	lm/W	113,5		124,9	138	143	143		
ntensidad del LED	mA	450		450	450	450 900		900	
Duración	h	100000							
/ida útil		L90B10							
Flujo luminoso constante (CLO)		Si							
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)		<3							
ndice de reproducción cromática (IRC)		70							
Marcado CE		Si							
Certificado ENEC		No No							
Clase protección IEC		Clase II							
Conforme con EU/Rohs		Si							
irado IK (bloque óptico)		10							
irado IK (luminaria completa)		10							
Grado IP (bloque óptico)		66							
Grado IP (luminaria completa)		66							
Color		Blanco/Gris							
Material		Polímero técnico							
Material de la cubierta		Sin cubierta							
Material fijación		Polimero tecnico							
Diámetro del poste Max	mm	60							
Diámetro del poste Min	mm	42							
Γipo de montaje		Entrada superior / lateral							
Superficie enfrentada al viento	m ²	0,1151							
Número de módulos LED		2							
actor de potencia mínimo		0.9500							
Tipo de fuente de luz		LED							
uente de luz sustituible		Si							
Cable		Si							
olerancia consumo energía	%	5							
olerancia flujo lumínico	%	8							
Conexión eléctrica		Conector estanco de 3 polos							
Corriente de arranque	Α	54							
/oltaje de entrada Max	Vac	240							
/oltaje de entrada Min	Vac	220							
Frecuencia de red		50 Hz							
Геmperatura de funcionamiento Máx.	°C	40							
Геmperatura de funcionamiento Mín.	°C	-35							