

## Especificaciones técnicas : Ref. 60099200

Número de leds							12
Potencia	W						40
Dimming preprogramado							No
Interfaz de control							Dali 2
Tipo de conexión del nodo/sensor							1x Zhaga
Opciones de tipo de ópticas							PX
Tipo de lente							Lente PMMA
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K		PC Ámbar
Flujo luminoso	lm	4540	4996	5520	5720		2340
Eficiencia lumínica	lm/W	113,5	124,9	138	143		58,5
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)							10
Grado IK (luminaria completa)							10
Grado IP (bloque óptico)							66
Grado IP (luminaria completa)							66
Color							Blanco/Negro
Material							Polímero técnico
Material de la cubierta							Sin cubierta
Material fijación							Polímero técnico
Diámetro del poste Max	mm						60
Diámetro del poste Min	mm						42
Tipo de montaje							Entrada superior / lateral
Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>						0,1151
Número de módulos LED							1
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