

Especificações técnicas : Ref. 63071100

Numero de leds											12
Potência	W										39
Dimming preprogramável											Não
Interface de controlo											ON/OFF
Opções de ópticas		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC		
Opções de temperatura de cor		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Âmbar	
Fluxo luminoso	lm	4134		4524		4719		5031		2067	
Eficiência Luminica	lm/W	106		116		121		129		53	
Consumo do LED	mA	325		325		325		325		650	
Duração	h					100000					
Vida útil						L90B10					
Emissão de luz constante (CLO)						Não					
SDCM						< 3					
Índice de reprodução de cores (CRI)						70					
Marcação CE						Sim					
Certificado ENEC						Não					
Classe de proteção IEC						Classe II					
Cumprimento RoHS/EU						Sim					
Grau IK (módulo ótico)						10					
Grau IK (luminária completa)						9					
Grau IP (módulo ótico)						68					
Grau IP (luminária completa)						56					
Cor						Preto					
Material						Alumínio					
Material do difusor						Sem difusor					
Material de fixação						Alumínio					
Dimensão do mastil Max	mm					60					
Dimensão do mastil Min	mm					42					
Método de montagem						No topo do poste					
Tipo de acabamento						Revestimento em pó					
Superf. de frente para o vento	m²					0,1602					
Número de módulos LED						1					
Fator de potência mínimo						0,9500					
Tipo de iluminação						LED					
Fonte de luz substituível						Sim					
Cabo						Sim					
Tolerância do consumo de energia	%					5					
Tolerância do fluxo luminoso	%					8					
Conexão elétrica						Conector estanque de três polos					
Corrente inicial	A					26					
Tension d'entrée Max	Vac					240					
Tension d'entrée Min	Vac					220					
Frequência da rede						50 Hz					
Temperatura de trabalho Máx.	°C					40					
Temperatura de trabalho Mín.	°C					-35					