

## Especificações técnicas : Ref. 63170100

Numero de leds										24
Potência	W									53
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	5618		6148		6413		6837	2809	
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										2
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									54
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