

Especificações técnicas : Ref. 63170300

Numero de leds					24
Potência	W				53
Dimming preprogramável					Não
Interface de controlo					ON/OFF
Opções de ópticas		SP	D90	T2C90	T3B90
Tipo de lente		Lente PC	Lente PMMA	Lente PMMA	Lente PMMA
Opções de temperatura de cor		2200K	2700K	3000K	4000K
Fluxo luminoso	lm	5565	6095	6360	6784
Eficiência Luminica	lm/W	105	115	120	128
Consumo do LED	mA	325	325	325	325
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)					8
Grau IK (luminária completa)					8
Grau IP (módulo ótico)					66
Grau IP (luminária completa)					66
Cor					Preto
Material					Aluminio
Material do difusor					Plástico transparente
Material de fixação					Aluminio
Dimensão do mastil Max	mm				80
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				0,2112
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
Frequencia da rede					50 Hz
Temperatura de trabalho Máx.	°C				40
Temperatura de trabalho Mín.	°C				-35