

Especificações técnicas : Ref. 63181300

Numero de leds						24
Potência	W					39
Dimming preprogramável						Não
Interface de controlo						1-10V
Tipo de ligação nó/sensor						1x ANSI C136.41 Nema
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	PC Âmbar
Fluxo luminoso	lm	5565	6095	6360	6784	2226
Eficiência Lumínica	lm/W	105	115	120	128	42
Consumo do LED	mA	250	250	250	250	500
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	m ²					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 lumínico	%					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