

## Especificações técnicas : Ref. 60180200

Numero de leds									24
Potência	W								70
Dimming preprogramável									Não
Interface de controlo									1-10V
Tipo de ligação nó/sensor									1x ANSI C136.41 Nema
Opções de ópticas									
Tipo de lente		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
		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	7945		8743		9660		9940	4095
Eficiência Luminica	lm/W	113,5		124,9		138		143	58,5
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)						10			
Grau IP (módulo ótico)						66			
Grau IP (luminária completa)						66			
Cor						Branco/Cinza			
Material						Polímero técnico			
Material do difusor						Sem difusor			
Material de fixação						Polímero técnico			
Dimensão do mastil Max	mm					60			
Dimensão do mastil Min	mm					42			
Método de montagem						Montagem vertical/lateral			
Superf. de frente para o vento	m²					0,1151			
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			