

Especificações técnicas : Ref. 60180000

Numero de leds									24
Potência	W								53
Dimming preprogramável									Não
Interface de controle									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	6015,5		6619,7		7314		7526	3100,5
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
Frequencia da rede									50 Hz
Temperatura de trabalho Máx.	°C								40
Temperatura de trabalho Mín.	°C								-35