

Especificações técnicas : Ref. 63180400

Numero de leds											24
Potência	W										53
Dimming preprogramável											Não
Interface de controlo											1-10V
Tipo de ligação nó/sensor											1x ANSI C136.41 Nema
Opções de ópticas		P	T2	T3	ME	APZ	PX	SCL	T4		
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PMMA	Lente PC	Lente PC		
Opções de temperatura de cor		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Âmbar	
Fluxo luminoso	lm	5671		6201		6466		6890		2650	
Eficiência Lumínica	lm/W	107		117		122		130		50	
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)						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					60					
Dimensão do mastil Min	mm					42					
Método de montagem						Montagem vertical/lateral					
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 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					