

Especificações técnicas : Ref. 68230001

Numero de leds									36
Potência	W								78
Dimming preprogramável									Sim
Interface de controlo									1-10V
Opções de ópticas		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo de lente		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	9360		10140		10530	11700	4836	
Eficiência Luminica	lm/W	120		130		135	150	62	
Consumo do LED	mA	330		330		330	330	660	
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						Sim			
Classe de proteção IEC						Classe II			
Cumprimento RoHS/EU						Sim			
Grau IK (módulo ótico)						10			
Grau IK (luminária completa)						10			
Grau IP (módulo ótico)						68			
Grau IP (luminária completa)						66			
Cor						Alumínio			
Material						Alumínio			
Material do difusor						Sem difusor			
Material de fixação						Alumínio			
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					0,084			
Número de módulos LED						3			
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 luminico	%					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			