

## Especificações técnicas : Ref. 68350000

Numero de leds										48
Potência	W									108
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	12960	14040		14580	16200		6696		
Eficiência Luminica	lm/W	120	130		135	150		62		
Consumo do LED	mA	340	340		340	340		680		
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				0,096					
Número de módulos LED					4					
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				65					
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					