

Especificações técnicas : Ref. 63081400

Numero de leds		12								
Potência	W	39								
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 Po	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PMMA	Lente PC	Lente PC	
Opções de temperatura de cor		2200K		2700K	30	00K	4000K PC		C Âmbar	
Fluxo luminoso	lm	4173		4563	47	4758			1950	
Eficiência Lumínica	lm/W	107		117	1.	122			50	
Consumo do LED	mA	500		500	5	500			1000	
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								
Método de montagem		Montagem vertical/lateral								
Tipo de acabamento		Revestimento em pó								
Superf. de frente para o vento	m²	m ² 0,2112								
Número de módulos LED		1								
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	26								
Tension d'entrée Max	Vac	240								
Tension d'entrée Min	Vac									
Frequencia da rede		50 Hz								
Temperatura de trabalho Máx.	°C	40								
Temperatura de trabalho Mín.	°C	°C -35								