

Especificações técnicas : Ref. 67100001

Numero de leds						24
Potência	W					58
Dimming preprogramável						Sim
Interface de controlo						1-10V
Opções de ópticas		S30	S60	S90	APZ	
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	
Opções de temperatura de cor		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Âmbar
Fluxo luminoso	lm	6960	7540	7830	8700	3596
Eficiência Luminica	lm/W	120	130	135	150	62
Consumo do LED	mA	375	375	375	375	750
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						Alumínio
Material						Alumínio
Material do difusor						Sem difusor
Material de fixação						Alumínio
Método de montagem (Projetores)						Parede / Transversal / Pedestal/Chão
Tipo de acabamento						Anodizado
Superf. de frente para o vento	m ²					0,084
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 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
Distorção Harmônica Total (THD)						20
Temperatura de trabalho Máx.	°C					40
Temperatura de trabalho Mín.	°C					-35