

Especificações técnicas : Ref. 67110600

Numero de leds					384				
Potência	W				1000				
Dimming preprogramável					Não				
Interface de controle					1-10V				
Opções de ópticas		S20	S40	S60	S90	AF1			
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC			
Opções de temperatura de cor		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K		
Fluxo luminoso	lm	122145	132204	136515	143700	143700	143700		
Eficiência Luminica	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7		
Consumo do LED	mA	400	400	400	400	400	400		
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 I				
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	m²				0,3957				
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				0,77				
Tension d'entrée Max	Vac				240				
Tension d'entrée Min	Vac				220				
Frequencia da rede					50 Hz				
Distorção Harmônica Total (THD)					10				
Temperatura de trabalho Máx.	°C				40				
Temperatura de trabalho Mín.	°C				-35				