

Especificações técnicas : Ref. 67110100

Numero de leds								96
Potência	W							300
Dimming preprogramável								Não
Interface de controlo								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	36644	39661	40955	43110	43110	43110	
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							0,1263
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 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