

Especificações técnicas : Ref. 70001000

Numero de leds							12
Potência	W						24
Dimming preprogramável							Não
Interface de controlo							ON/OFF
Opções de ópticas							SP
Tipo de lente							Protetor PC
Opções de temperatura de cor		2200K	2700K	3000K	4000K		PC Âmbar
Fluxo luminoso	lm	912	960	1008	1080		456
Eficiência Luminica	lm/W	38	40	42	45		19
Consumo do LED	mA	200	200	200	200		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 II
Cumprimento RoHS/EU							Sim
Grau IK (módulo ótico)							10
Grau IK (luminária completa)							10
Grau IP (módulo ótico)							66
Grau IP (luminária completa)							65
Cor							Inox
Material							Aço Inoxidável
Classe de qualidade do material da coberta							AISI 304
Material do difusor							Plástico opaco
Método de montagem							Outro
Tipo de acabamento							Lacado
Superf. de frente para o vento	m²						0,174
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 luminico	%						8
Conexão elétrica							Conector estanque de três polos
Corrente inicial	A						26
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 Min.	°C						-35