

Especificações técnicas : Ref. 63150000

Numero de leds													24
Potência	W												53
Dimming preprogramável													Não
Interface de controlo													ON/OFF
Opções de ópticas		P	SP	S30	S60	S90	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	
Opções de temperatura de cor		2200K			2700K		3000K		4000K			PC Âmbar	
Fluxo luminoso	lm	6360			6890		7155		7950			3328,4	
Eficiência Luminica	lm/W	120			130		135		150			62,8	
Consumo do LED	mA	325			325		325		325			650	
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)													68
Grau IP (luminária completa)													66
Cor													Preto
Material													Polímero técnico
Material do difusor													Sem difusor
Material de fixação													Aço Galvanizado
Método de montagem													Outro
Tipo de acabamento													Revestimento em pó
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 lumínico	%												8
Conexão elétrica													Conector estanque de três polos
Corrente inicial	A												54
Tension d'entrée Max	Vac												240
Tension d'entrée Min	Vac												220
Frequência da rede													50 Hz
Temperatura de trabalho Máx.	°C												40
Temperatura de trabalho Mín.	°C												-35