

Especificações técnicas : Ref. 63150000

Numero de leds		24											
Potência	W												
Dimming preprogramável		Não											
Interface de controlo		ON/OFF											
Opções de ópticas		Р	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 Lumínica	lm/W	120			130		135		150		62,8		
Consumo do LED	mA	325			325		325		325		650		
Duração	h	10000											
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	Aco 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	%												
Tolerância do fluxo lumínico	%	8											
Conexão elétrica		Conector estanque de três polos											
Corrente inicial	A												
Tension d'entrée Max	Vac	240											
Tension d'entrée Min	Vac	Vac 220											
Frequencia da rede		50 Hz											
Temperatura de trabalho Máx.	°C	°C 40											
Temperatura de trabalho Mín.	°C						-35						