

## Especificações técnicas : Ref. 70000000

Numero de leds		12					
Potência	W	15					
Dimming preprogramável		Não					
nterface de controlo		ON/OFF					
Opções de ópticas		SP					
Γipo de lente		Protetor PC					
Opções de temperatura de cor		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Âmbar	
Fluxo luminoso	lm	675	720	750	810	330	
Eficiência Lumínica	lm/W	45	48	50	54	22	
Consumo do LED	mA	200	200	200	200	400	
Duração	h	100000					
'ida útil		L90B10					
missão de luz constante (CLO)		Não					
DCM		<3					
ndice de reprodução de cores (CRI)		70					
Marcação CE		Sim					
ertificado ENEC		Não					
lasse de proteção IEC		Classe II					
Cumprimento RoHS/EU		Sim					
irau IK (módulo ótico)		10					
irau IK (luminária completa)		10					
irau IP (módulo ótico)		66					
Grau IP (luminária completa)		65					
or		Inox					
Material		Aço Inoxidável					
lasse de qualidade do material da coberta		AISI 304					
Material do difusor		Plástico opaco					
Nétodo de montagem		Outro					
ipo de acabamento		Lacado					
Superf. de frente para o vento	m²						
Número de módulos LED		3					
ator de potência mínimo		0.9500					
ipo de iluminação		LED					
onte de luz substituível		Sim					
abo		Sim					
Tolerância do consumo de energia	%	5					
olerância do fluxo lumínico	%	8					
onexão elétrica	.,,	Conector estanque de três polos					
orrente inicial	A	26					
ension d'entrée Max	Vac	240					
Tension d'entrée Min	Vac	220					
requencia da rede		50 Hz					
Temperatura de trabalho Máx.	°C	40					
Temperatura de trabalho Mín.	°C	-35					