

Potência: 30W à 400W

Fixações:

Suporte U Multifixação

Grau de Proteção: IP66/IP67

Impactos: IK08

Dimerizavel 0~10V

Vidro temperado IK08

Lente em PMMA


MSILP39T

Respeitando a natureza
Fácil instalação

Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência do LED	Fluxo Luminoso do Projetor	Eficiência do Projetor	Equivalência
30W	5.003lm	167lm/W	4.350lm	145lm/W	70W/100W
50W	8.165lm	163lm/W	7.100lm	142lm/W	150W
80W	13.432lm	168lm/W	11.680lm	146lm/W	250W
100W	16.100lm	161lm/W	14.000lm	140lm/W	250W
120W	19.734lm	164lm/W	17.160lm	143lm/W	250W
150W	25.013lm	167lm/W	21.750lm	145lm/W	400W
180W	29.394lm	163lm/W	25.560lm	142lm/W	400W
200W	32.200lm	161lm/W	28.000lm	140lm/W	600W
220W	36.179lm	164lm/W	31.460lm	143lm/W	600W
250W	41.688lm	167lm/W	36.250lm	145lm/W	>600W
280W	45.724lm	163lm/W	39.760lm	142lm/W	>600W
300W	48.300lm	161lm/W	42.000lm	140lm/W	1.000W
400W	52.374lm	159lm/W	60.200lm	151lm/W	1.000W

Características

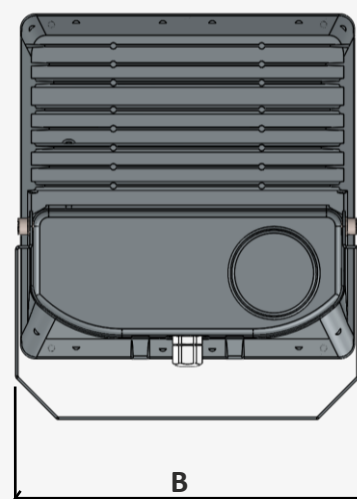
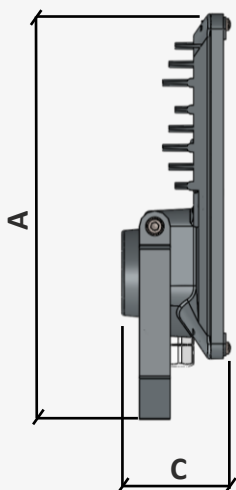
Tensão:	90~305Vca padrão de fornecimento, disponível em tensão 12Vcc, 24Vcc ou 125Vcc
Temperatura de cor:	5000K (outras temperaturas de cor sob consulta)
Ângulo de fecho:	90° padrão de fornecimento, disponível nos fachos 30°, 60° ou 120° (outros fachos sob consulta)
Índice de reprodução de cores:	≥70
Frequência:	50~60Hz
Fator de potência:	≥96
Distorção harmônica:	≤10%
Protetor contra surtos:	Correntes 12 kA @ 8/20 μs, Tensão 10 kV @ 1,2/50 μs, ligado em série no circuito onde no caso de atuação abrirá protegendo os LED e Driver de avarias
Garantia:	3anos
Vida útil:	≥100.000h L70
Lente secundária:	PMMA com ensaios de resistência à UV em conformidade à ASTM G154
Lente primária:	Vidro plano temperado com resistência a impactos IK08 como padrão de fornecimento (Policarbonato sob consulta)
Corpo:	Alumínio fundido, com acabamento em epóxi cinza munsell N6.5 (outras cores sob consulta)
Suporte U multifixação:	Aço SAE1010/1020 e galvanizado à fogo
Fixadores:	Aço inox 304 (parafusos para instalação não fornecido)
Conexões Elétrica:	500mm de cabo PP 3x1,5mm ² (outras seções e comprimentos de rabicho sob consulta)
Temperatura recomendada:	-40° ~ +55C°
Embalagem:	Caixa de papelão reforçada

Dimensional

Potência	Dimensões (mm)			Peso (kg)									
	A	B	C										
50W	255	210	85	3,2									
80W		280		3,5									
100W					306	3,5							
120W	360	3,6											
150W							280	3,6					
180W	335				3,7								
200W									355	3,7			
220W	135						3,7						
250W											4,0	3,7	
280W	335								3,7				
300W													355
400W	335		355								135		

Modelo

mm



Codificação
MSILP39T10090SM5

Linha	Modelo	Proteção		Potência		Facho		Fixação	
		T	TGVP	30	30W	30	30°	SM	SUORTE U MULTIFIXAÇÃO
MSILIP	39	T	TGVP	50	50W	60	60°	SM	S
				80	80W	90	90°		
				100	100W	120	120°		
				120	120W				
				150	150W				
				180	180W				
				200	200W				
				220	220W				
				250	250W				
				280	280W				
				300	300W				
				400	400W				

Temperatura de Cor		Tensão		Sistema		Difusor	
3	3000K		90~305Vca	NE	Normal + Emergência	DP	Policarbonato
4	4000K	22	220~240Vca	E	Emergência		Vidro Temperado
5	5000K	12	12Vcc		Normal		
6	6000K	24	24Vcc				