

Potência: 30W à 200W

Fixações:

Perfilado ou Eletroduto

Grau de Proteção: IP66/IP67

Impactos: IK08

Dimerizável: 0~10V

MSILI12


Respeitando a natureza



Fácil instalação

Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência do LED	Fluxo Luminoso da Luminária	Eficiência da Luminária	Equivalência HID
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

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 facho 30°, 60° ou 120° (outros facho sob consulta)
Índice de reprodução de cores:	≥70
Frequência:	50~60Hz

Características

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:	5anos
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 reforçado

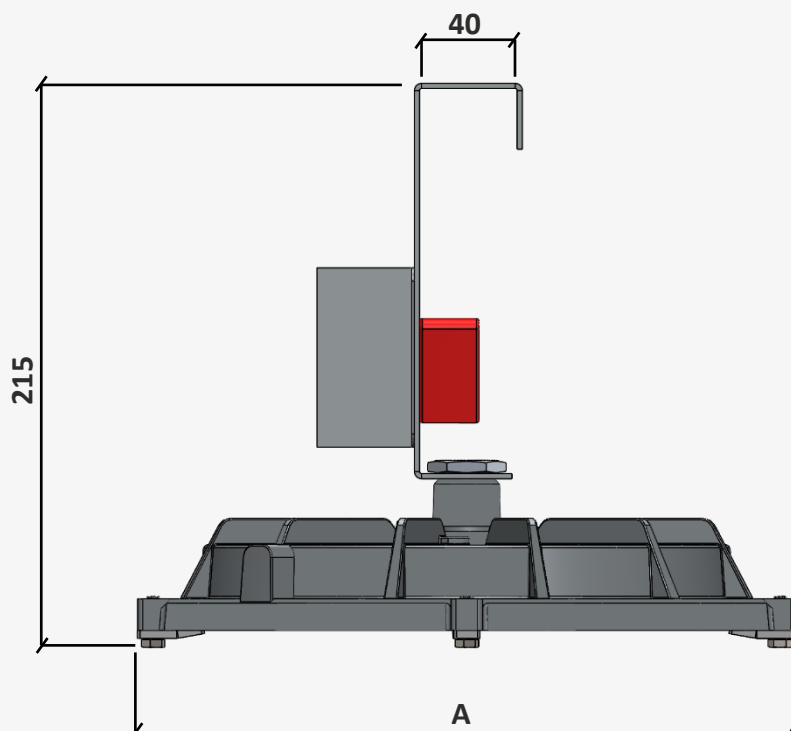
Dimensional

Potência	Dimensões (mm)
	ØA
30W	245
50W	
80W	
100W	
120W	
150W	335
180W	
200W	

Modelo

mm

Suporte para perfilado



Codificação
MSILI126710090PT5

Linha	Modelo	Proteção		Potência		Facho		Fixação	
MSILI	12	67	IP66/67	30	30W	30	30°	SP	SUPORTE PERFILADO
				50	50W	60	60°	SE2	Suporte eletroduto 3/4"
				80	80W	90	90°		
				100	100W	120	120°		
				120	120W				
				150	150W				
				180	180W				
				200	200W				

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				