

**Potência:** 30W à 200W

**Fixações:**

 Olhal, Perfilado, Eletroduto ou  
 Multifixação

**Grau de Proteção:** IP66/IP67

**Impactos:** IK08

**MSILPC80**

**2anos**

**Respeitando  
a Natureza**

**Fácil  
Instalação**

Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência de LED	Fluxo Luminoso da Luminária	Eficiência da Luminária
30W	3.900lm	130lm/W	3.600lm	120lm/W
50W	6.500lm	130lm/W	6.000lm	120lm/W
80W	10.400lm	130lm/W	9.600lm	120lm/W
100W	13.000lm	130lm/W	12.000lm	120lm/W
120W	15.600lm	130lm/W	14.400lm	120lm/W
150W	19.500lm	130lm/W	18.000lm	120lm/W
180W	23.400lm	130lm/W	21.600lm	120lm/W
200W	26.000lm	130lm/W	24.000lm	120lm/W

**Características**

Tensão:	90~305Vca
Temperatura de cor:	5000K (outras temperaturas de cor sob consulta)
Ângulo de fecho:	90°
Índice de reprodução de cores:	≥80

**Características**

Frequência:	50~60Hz
Fator de potência:	≥96
Distorção harmônica:	≤10%
Vida útil:	≥50.000h L70
Lente:	PMMA com ensaios de resistência à UV em conformidade à ASTM G154

**Dimensional**

Potência	Dimensão ØA	Dimensão B	Peso
30W	225mm	120mm	1,5Kg
50W	225mm	120mm	1,5Kg
80W	290mm	145mm	2,0Kg
100W	290mm	145mm	2,0Kg
120W	290mm	145mm	2,0Kg
150W	348mm	155mm	2,5Kg
180W	395mm	155mm	3,0Kg
200W	395mm	155mm	3,5Kg

**Codificação**
**MSILPC806710090SP5**

Linha	Modelo	Proteção		Potência		Facho		Fixação	
MSILPC	80	67	IP66/IP67	30	30W	90	90°	SP	Suporte perfilado
				50	50W	60	60°	SE2	Suporte eletroduto ¾"
				80	80W	120	120°	SM	Suporte multifixação
				100	100W				
				120	120W				
				150	150W				
				180	180W				
				200	200W				

**Temperatura de Cor**

3 3000K

4 4000K

5 5000K

6 6000K