

Corpo em plástico resistente com proteção UV
Chip LED e driver de alta eficiência
Temp. de cor 4000K, 5000K e 5700K
Temperatura de Operação -20 °C a +45 °C

OSRAM
LED
Technology
Included

F.P
0,5

BIVOLT
Automático

50.000h
L70

IRC
>80

Linha Projeto IP65



- Ajuste de direção da luz



- Ajuste da luz em LADOS OPOSTOS
- Ilumina uma área muito maior

Bivolt Automático (127/220V AC)

POTÊNCIA EQUIVALENTE	POTÊNCIA	LUMENS	CÓDIGO	MÓDULOS	DIMENSÕES (mm)
100W	36W	5.000lm	F211107	2 Módulos	L179 x C272 x A78
50W	32W	4.000lm	F211106	2 Módulos	L179 x C272 x A78
30W	18W	2.500lm	F211105	1 Módulo	L78 x C272 x A78
20W	16W	2.000lm	F211104	1 Módulo	L78 x C272 x A78
10W	10W	1.000lm	F211099	1 Módulo	L78 x C272 x A78

Tensão Contínua (DC): Barco | Návio | Caminhão | Ônibus

POTÊNCIA	LUMENS	CÓDIGO	TENSÃO	CORRENTE	MÓDULOS	DIMENSÕES (mm)
7,2W	700lm	F211144	12V DC	0,60A	1 Módulo	L78 x C272 x A78
9,6W	850lm	F211138	24V DC	0,40A	1 Módulo	L78 x C272 x A78
14,4W	1.400lm	F211143	12V DC	1,20A	2 Módulos	L179 x C272 x A78
21,6W	1.700lm	F211139	24V DC	0,90A	2 Módulos	L179 x C272 x A78

Linha Projeto IP60 - Rosca E27

- Ajuste da luz em LADOS OPOSTOS
- Ilumina uma área muito maior
- Ajuste de direção da luz



Bivolt Automático (127/220V AC)

POTÊNCIA EQUIVALENTE	POTÊNCIA	LUMENS	CÓDIGO	MÓDULOS	DIMENSÕES (LxCxA mm)
10W	10W	1.000lm	F211210	1 Módulo	L179 x C272 x A105
20W	16W	2.000lm	F211211	1 Módulo	L179 x C272 x A105
30W	18W	2.500lm	F211212	1 Módulo	L179 x C272 x A105
50W	32W	4.000lm	F211213	2 Módulos	L179 x C272 x A105
100W	36W	5.000lm	F211214	2 Módulos	L179 x C272 x A105