REFLETORES LED











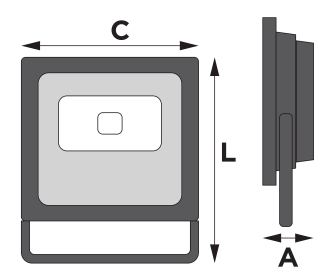






- Maior durabilidade;
- Corpo em Alumínio e Vidro Temperado;
- Baixo consumo de energia;
- Facho de luz mais brilhante;





DIMENSÕES DO PRODUTO (mm)

10W: C= 87 x L= 126 x A= 36

20W: C= 118 x L= 135 x A= 45

30W: C= 183 x L= 200 x A= 46

50W: C= 226 x L= 250 x A= 53

70W: C= 284 x L= 298 x A= 67

100W: C= 290 x L= 377 x A= 78

200W: C= 310 x L= 425 x A= 92















CÓDIGO	POTÊNCIA	LÚMENS	RENDIM. lm/W	TEMP. COR	FATOR DE POTÊNCIA	ÂNGULO	GRAU DE PROTEÇÃO	IRC	DIMERIZÁVEL
R10A6	10W	800lm	80lm/W	6500K	≥ 0,60	120°	IP65	>80	Não
R20A6	20W	1600lm	80lm/W	6500K	≥ 0,60	120°	IP65	>80	Não
R30A3A	30W	2400lm	80lm/W	3000K	≥ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R30A6A	30W	2400lm	80lm/W	6500K	≽ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R50A3A	50W	4000lm	80lm/W	3000K	≥ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R50A6A	50W	4000lm	80lm/W	6500K	≥ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R70A6A	70W	5600lm	80lm/W	6500K	≽ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R100A3A	100W	8000lm	80lm/W	3000K	≥ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R100A6A	100W	8000lm	80lm/W	6500K	≥ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R200A3A	200W	16000lm	80lm/W	3000K	≽ 0,92	120°	IP65	>80	Não
R200A6A	200W	16000lm	80lm/W	6500K	≥ 0,92	120°	IP65	>80	Não