

Приложение 1.

Технические характеристики прожекторов RAD-TERM.

№ п/п	Наименование светильника	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Степень защиты IP	Напряжение питания	Коэффициент мощности	Габариты светильника	Ресурс, часы
1	RAD-TERM-28-120D-750-S1	28	4088	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	238x124x60	80 000
2	RAD-TERM-28-120D-750-S2	28	4088	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	238x124x60	80 000
7	RAD-TERM-56-120D-750-S1	56	8176	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	361x124x60 мм	80 000
8	RAD-TERM-56-120D-750-S2	56	8176	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	361x124x60 мм	80 000
9	RAD-TERM-84-120D-750-S1	84	12264	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	714x124x60 мм	80 000
10	RAD-TERM-84-120D-750-S2	84	12264	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	714x124x60 мм	80 000
11	RAD-TERM-112-120D-750-S1	112	16352	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	361x250x60 мм	80 000
12	RAD-TERM-112-120D-750-S2	112	16352	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	361x250x60 мм	80 000
13	RAD-TERM-168-60D-750-S1	168	24528	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	714x250x60 мм	80 000
14	RAD-TERM-168-60D-750-S2	168	24528	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	714x250x60 мм	80 000
15	RAD-TERM-224-60D-750-S1	224	32704	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	722x250x60 мм	80 000
16	RAD-TERM-224-60D-750-S2	224	32704	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	722x250x60 мм	80 000
17	RAD-TERM-336-60D-750-S1	336	49056	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	361x372x60 мм	80 000
18	RAD-TERM-336-60D-750-S2	336	49056	66	176-264В АС; 50Гц	0,98	361x372x60 мм	80 000