

ООО «ТАУКОМ»

Адрес: г. Москва, Строгино, ул. Маршала Прошлякова, д. 26К3

Светодиодные прожекторы

Промышленные светильники типа "колокол"

Мы производим и продаём светодиодные прожекторы на 220 вольт (а также на 127, 110, 12-24 и 36-48 вольт) различной формы, цветовой температуры (холодные и тёплые) и мощности (от 10 до 500 ватт). Большинство моделей каталога, помеченные как 220 вольт (AC/DC 85-265V), будут штатно работать и в сетях 127 и 110 вольт.

Артикул	Характеристики		Цена																										
FL10S		<table><tr><td>Напряжение, вольт</td><td>AC/DC 100-265V</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>10</td></tr><tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>32 вольт</td></tr><tr><td>Цветовая температура</td><td>Теплый белый (2800K)</td></tr><tr><td>Цветопередача (RA)</td><td>>80</td></tr><tr><td>Яркость</td><td>1000 люмен</td></tr><tr><td>Вес, кг</td><td>0.5</td></tr><tr><td>Ширина, мм</td><td>115</td></tr><tr><td>Высота, мм</td><td>87</td></tr><tr><td>Глубина, мм</td><td>100</td></tr><tr><td>Материал корпуса</td><td>Алюминий</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Срок службы светодиодов</td><td>50 тыс. часов</td></tr></table>	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	Мощность, Вт	10	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)	Цветопередача (RA)	>80	Яркость	1000 люмен	Вес, кг	0.5	Ширина, мм	115	Высота, мм	87	Глубина, мм	100	Материал корпуса	Алюминий	Уровень влагозащиты	IP65	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	<div>940,00</div> <div>Р/штука</div>
Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V																												
Мощность, Вт	10																												
Выходное напряжение, вольт	32 вольт																												
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)																												
Цветопередача (RA)	>80																												
Яркость	1000 люмен																												
Вес, кг	0.5																												
Ширина, мм	115																												
Высота, мм	87																												
Глубина, мм	100																												
Материал корпуса	Алюминий																												
Уровень влагозащиты	IP65																												
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов																												
FL10N		<table><tr><td>Напряжение, вольт</td><td>AC/DC 100-265V</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>10</td></tr><tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>32 вольт</td></tr><tr><td>Цветовая температура</td><td>4000K (Нейтральный белый)</td></tr><tr><td>Цветопередача (RA)</td><td>>80</td></tr><tr><td>Яркость</td><td>1000 люмен</td></tr><tr><td>Вес, кг</td><td>0.5</td></tr><tr><td>Ширина, мм</td><td>115</td></tr><tr><td>Высота, мм</td><td>87</td></tr><tr><td>Глубина, мм</td><td>100</td></tr><tr><td>Материал корпуса</td><td>Алюминий</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Срок службы светодиодов</td><td>50 тыс. часов</td></tr></table>	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	Мощность, Вт	10	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)	Цветопередача (RA)	>80	Яркость	1000 люмен	Вес, кг	0.5	Ширина, мм	115	Высота, мм	87	Глубина, мм	100	Материал корпуса	Алюминий	Уровень влагозащиты	IP65	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	<div>940,00</div> <div>Р/штука</div>
Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V																												
Мощность, Вт	10																												
Выходное напряжение, вольт	32 вольт																												
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)																												
Цветопередача (RA)	>80																												
Яркость	1000 люмен																												
Вес, кг	0.5																												
Ширина, мм	115																												
Высота, мм	87																												
Глубина, мм	100																												
Материал корпуса	Алюминий																												
Уровень влагозащиты	IP65																												
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов																												
FL10C		<table><tr><td>Напряжение, вольт</td><td>AC/DC 100-265V</td></tr><tr><td>Мощность, Вт</td><td>10</td></tr><tr><td>Выходное напряжение, вольт</td><td>32 вольт</td></tr><tr><td>Цветовая температура</td><td>Холодный белый (6000K)</td></tr><tr><td>Цветопередача (RA)</td><td>>80</td></tr><tr><td>Яркость</td><td>1000 люмен</td></tr><tr><td>Вес, кг</td><td>0.5</td></tr><tr><td>Ширина, мм</td><td>115</td></tr><tr><td>Высота, мм</td><td>87</td></tr><tr><td>Глубина, мм</td><td>100</td></tr><tr><td>Материал корпуса</td><td>Алюминий</td></tr><tr><td>Уровень влагозащиты</td><td>IP65</td></tr><tr><td>Срок службы светодиодов</td><td>50 тыс. часов</td></tr></table>	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	Мощность, Вт	10	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)	Цветопередача (RA)	>80	Яркость	1000 люмен	Вес, кг	0.5	Ширина, мм	115	Высота, мм	87	Глубина, мм	100	Материал корпуса	Алюминий	Уровень влагозащиты	IP65	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	<div>940,00</div> <div>Р/штука</div>
Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V																												
Мощность, Вт	10																												
Выходное напряжение, вольт	32 вольт																												
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)																												
Цветопередача (RA)	>80																												
Яркость	1000 люмен																												
Вес, кг	0.5																												
Ширина, мм	115																												
Высота, мм	87																												
Глубина, мм	100																												
Материал корпуса	Алюминий																												
Уровень влагозащиты	IP65																												
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов																												

HL10C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 620,00

Р/штука

Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HL10S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 620,00

Р/штука

Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HL10N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 620,00

Р/штука

Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

FL20S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 680,00

Р/штука

FL20N

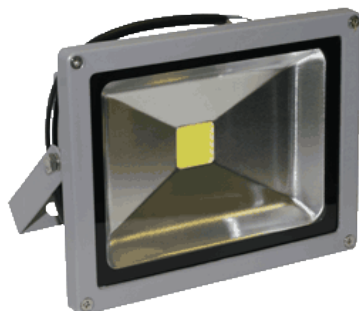


Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 680,00

Р/штука

FL20C

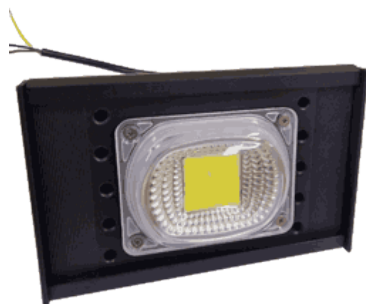


Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 680,00

Р/штука

HL20C



Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 080,00

Р/штука

Для ландшафтного освещения и подсветки зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HL20S



Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 080,00

Р/штука

Для ландшафтного освещения и подсветки зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HL20N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 080,00

Р/штука

Для ландшафтного освещения и подсветки зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

FL30S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 500,00

Р/штука

FL30N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 500,00

Р/штука

FL30C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 500,00

Р/штука

FL40S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 040,00

Р/штука

FL40N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 040,00

Р/штука

FL40C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 040,00

Р/штука

FL50S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 200,00

Р/штука

FL50N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 200,00

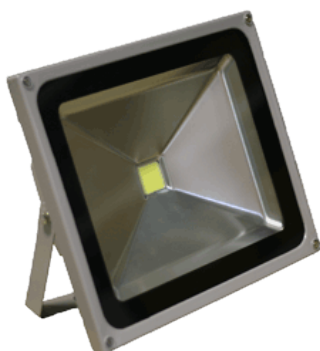
Р/штука

FL50C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 200,00

Р/штука

FL60C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 440,00

Р/штука

FL60S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 440,00

Р/штука

FL70S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	70
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	7000 люмен
Вес, кг	4.92
Ширина, мм	285
Высота, мм	360
Глубина, мм	200
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

5 410,00

Р/штука

FLD70S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	70
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	7000 люмен
Вес, кг	4.9
Ширина, мм	325
Высота, мм	360
Глубина, мм	200
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

6 740,00

Р/штука

FLD70C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	70
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	7000 люмен
Вес, кг	4.9
Ширина, мм	325
Высота, мм	360
Глубина, мм	200
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

6 630,00

Р/штука

FL100S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

7 890,00

Р/штука

FL100N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

7 890,00

Р/штука

FL100C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

7 890,00

Р/штука

FL120S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 990,00

Р/штука

FL120N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 990,00

Р/штука

FL120C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 990,00

Р/штука

FL200C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	200 (4 COB x 50W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	20000 люмен
Вес, кг	16.78
Ширина, мм	930
Высота, мм	290
Глубина, мм	220
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

22 960,00

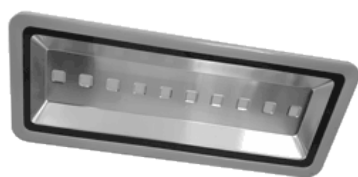
Р/штука

FL301C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	300 (10 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	30000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

23 720,00

Р/штука

FL301N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	300 (10 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	30000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

23 720,00

Р/штука

FL301S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	300 (10 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	30000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

23 720,00

Р/штука

FL360C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	360000 люмен
Вес, кг	14.5 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

24 920,00

Р/штука

FL360N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	360000 люмен
Вес, кг	14.5 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

24 920,00

Р/штука

FL360S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	360000 люмен
Вес, кг	14.5 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

24 920,00

Р/штука

FL401C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	40000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

27 650,00

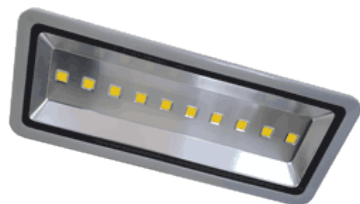
Р/штука

FL401N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	40000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

27 650,00

Р/штука

FL401S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	40000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

27 650,00

Р/штука

FL500C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	480000 люмен
Вес, кг	13 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

28 360,00

Р/штука

FL500N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	480000 люмен
Вес, кг	13 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

28 360,00

Р/штука

FL500S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	480000 люмен
Вес, кг	13 кг.
Ширина, мм	670
Высота, мм	325
Глубина, мм	190
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

28 360,00

Р/штука

FL501C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	50000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

29 400,00

Р/штука

FL501N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	50000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

29 400,00

Р/штука

FL501S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	50000 люмен
Вес, кг	16.5 кг.
Ширина, мм	810
Высота, мм	330
Глубина, мм	255
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

29 400,00

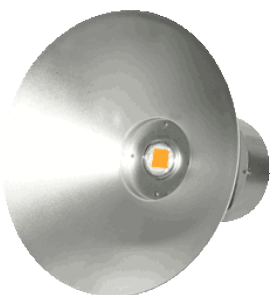
Р/штука

ML80C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	80
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	8000 люмен
Вес, кг	4.58
Диаметр, мм	450
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

8 380,00

Р/штука

ML80S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	80
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	8000 люмен
Вес, кг	4.58
Диаметр, мм	450
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

8 380,00

Р/штука

ML120C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	5.22
Диаметр, мм	450
Высота, мм	480
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 480,00

Р/штука

ML120N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	5.22
Диаметр, мм	450
Высота, мм	480
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 480,00

Р/штука

ML120S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	5.22
Диаметр, мм	450
Высота, мм	480
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

9 480,00

Р/штука

ML150C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

15 680,00

Р/штука

ML150N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

15 680,00

Р/штука

ML150S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

15 680,00

Р/штука

ML180C

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	180
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	18000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 760,00

Р/штука

ML180S

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	180
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	18000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 760,00

Р/штука

ML200C

Напряжение, вольт	AC 85-265V
Мощность, Вт	200
Цветовая температура	Холодный белый (5200K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.70
Диаметр, мм	420
Высота, мм	600
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

18 800,00

Р/штука

Цветные светодиодные прожекторы

В этом разделе представлены наши некоторые цветные (красный, синий, зелёный или жёлтый) светодиодные прожекторы. Они предназначены для декоративной подсветки, отличаются от обычных прожекторов только либо наличием светофильтра, нанесённого на защитное стекло, соответствующего цвета, либо установкой цветной светодиодной матрицы соответствующего цвета. Первый вариант дешевле в производстве, а второй даёт возможность построить более эффективный источник света, но прожектор получается дороже.

Цветные светодиодные прожекторы идеальны для декоративной подсветки ледяных скульптур, гор, инсталляций, новогодних ёлок, праздничных фигур, малых архитектурных форм и различных элементов садово-парковой архитектуры.

Синий, красный, зеленый или жёлтый свет прожектора выгодно выделяет подсвеченные элементы в окружающем пространстве и создает праздничное настроение.

По Вашему заказу любой наш прожектор мощностью до 50 ватт (в том числе низковольтный 12-24 или 36-48 вольт) мы сделаем цветным - стоимость установки любого светофильтра 100 рублей.

Артикул	Характеристики		Цена
FL30B	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	2 730,00
	Мощность, Вт	30	Р/штука
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Свет	Чистый синий	
	Цвет	465-467.5 нм (синий)	
	Яркость	600 люмен	
	Вес, кг	1.69	
	Ширина, мм	225	
	Высота, мм	135	
	Глубина, мм	185	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	



Синяя матрица - чистый синий свет

FL30G

Зелёная матрица - чистый зелёный свет

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый зелёный
Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)
Яркость	2100 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 000,00

Р/штука

FL30Y

Жёлтая матрица - чистый жёлтый свет

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт
Свет	Чистый жёлтый
Цвет	590-592.5 нм (Жёлтый)
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 650,00

Р/штука

FL30R

Красная матрица - чистый красный свет

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт
Свет	Чистый красный
Цвет	620-625.5 нм (Красный)
Яркость	900 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 980,00

Р/штука

FLU30B

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена синяя светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый синий
Цвет	465-467.5 нм (синий)
Яркость матрицы	600 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 170,00

Р/штука

FLU30G

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый зелёный
Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)
Яркость матрицы	2100 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 480,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена зелёная светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

FLU30Y

Напряжение, вольт	DC 12
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт
Свет	Чистый жёлтый
Цвет	590-592.5 нм (Жёлтый)
Яркость матрицы	1000 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена жёлтая светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

FLU30R

Напряжение, вольт	DC 12
Мощность, Вт	24
Выходное напряжение, вольт	20-24 вольт
Свет	Чистый красный
Цвет	620-625.5 нм (Красный)
Яркость матрицы	900 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена жёлтая светодиодная матрица и драйвер серии JAD-C.

FLT30B

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый синий
Цвет	465-467.5 нм (синий)
Яркость матрицы	600 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 190,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена синяя светодиодная матрица и драйвер серии RT-ED.

FLT30G



Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Свет	Чистый зелёный
Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)
Яркость матрицы	2100 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 470,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена зелёная светодиодная матрица и драйвер серии RT-ED.

Светодиодные прожекторы на 12 вольт, 24 вольта

Кроме обычных мы производим *светодиодные прожекторы на 12 вольт и 24 вольта*. Они не предназначены для бытовой электросети, однако у них есть свои преимущества и сферы применения. Нельзя использовать 220 вольт или их вообще нет? Тогда наш светодиодный прожектор на пониженное напряжение решит проблему освещения даже очень больших площадей и объектов - мы можем предложить модели *до 200 ватт мощности!*

Артикул	Характеристики	Цена
---------	----------------	------

FLU10C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	115
Высота, мм	87
Глубина, мм	100
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU10N



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	115
Высота, мм	87
Глубина, мм	100
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU10S**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	115
Высота, мм	87
Глубина, мм	100
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 170,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!**HLU10C**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 820,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.**HLU10S**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 820,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.**HLU10N**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 820,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

FLU20C**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 990,00

Р/штука

FLU20N**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 990,00

Р/штука

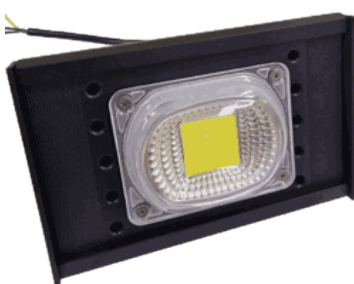
FLU20S**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

1 990,00

Р/штука

HLU20C

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

HLU20S



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLU20N



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 460,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

FLU30C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 940,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU30N



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 940,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU30S**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 940,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU40C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 360,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU40N**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 360,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU40S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 360,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU50C**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 500,00

Р/штука

FLU50N**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 500,00

Р/штука

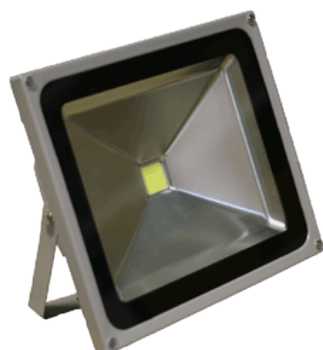
FLU50S**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 500,00

Р/штука

FLU60C

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 740,00

Р/штука

FLU60S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 740,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

8 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

8 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

8 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

11 050,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

11 050,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

11 050,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4.00
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 500,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 650,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 650,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	5.00
Диаметр, мм	425
Высота, мм	560
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

16 650,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

Светодиодные прожекторы на 36 вольт, 48 вольт

Кроме обычных мы производим *светодиодные прожекторы на 36-48 вольт*. Они не предназначены для бытовой электросети, однако у них есть свои преимущества и сферы применения.


Работают как от постоянного, так и от переменного тока.

Использование 36-48 вольт позволяет меньше беспокоиться о падении напряжения на проводах и дальше удалять прожектор от источника напряжения (относительно варианта 12 вольт).


Наш светодиодный прожектор на 36-48 вольт напряжение решит проблему освещения даже очень больших площадей и объектов - мы можем предложить модели *до 360 ватт мощности!*

Артикул	Характеристики		Цена
<u>FLT10C</u>	Напряжение, вольт	AC/DC 36-48	1 180,00 Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	1000 люмен	
	Вес, кг	0.5	
	Ширина, мм	115	
	Высота, мм	87	
	Глубина, мм	100	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	

Не предназначен для бытовой электросети!

<u>FLT10N</u>	Напряжение, вольт	AC/DC 36-48	1 180,00 Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	1000 люмен	
	Вес, кг	0.5	
	Ширина, мм	115	
	Высота, мм	87	
	Глубина, мм	100	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	

Не предназначен для бытовой электросети!

<u>FLT10S</u>	Напряжение, вольт	AC/DC 36-48	1 180,00 Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	1000 люмен	
	Вес, кг	0.5	
	Ширина, мм	115	
	Высота, мм	87	
	Глубина, мм	100	
	Материал корпуса	Алюминий	
	Уровень влагозащиты	IP65	
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов	

Не предназначен для бытовой электросети!

HLT10C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 880,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HLT10S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 880,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

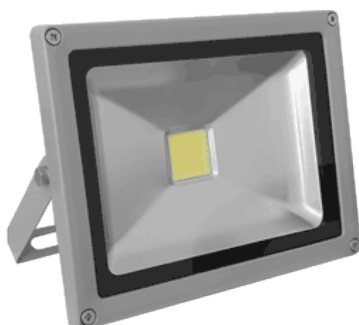
HLT10N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 880,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

FLT20C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 020,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

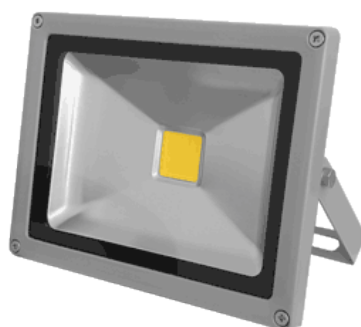
FLT20N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 020,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT20S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 020,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

HLT20C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 530,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLT20S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 530,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLT20N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 530,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

FLT30C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 950,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT30N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 950,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT30S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 950,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

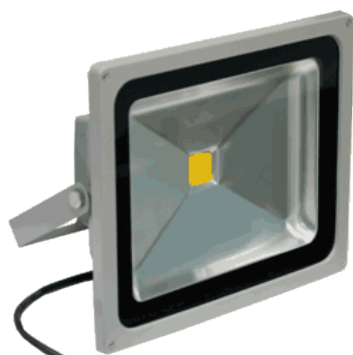
FLT50C

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.45
Ширина, мм	285
Высота, мм	235
Глубина, мм	120
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 520,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT50S

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.45
Ширина, мм	285
Высота, мм	235
Глубина, мм	120
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 520,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLT50N

Напряжение, вольт	AC/DC 36-48
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.45
Ширина, мм	285
Высота, мм	235
Глубина, мм	120
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 520,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!