



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 	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	940,00 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		
FL10N 	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	940,00 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		
FL10C 	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V	940,00 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		

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

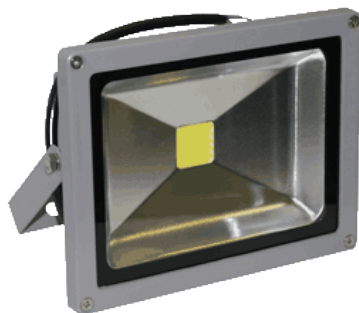
FL20N



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

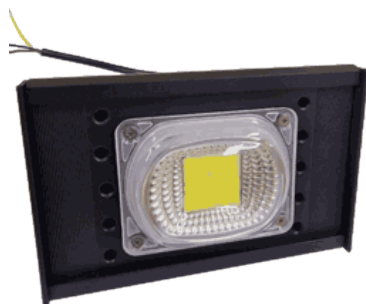
FL20C



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

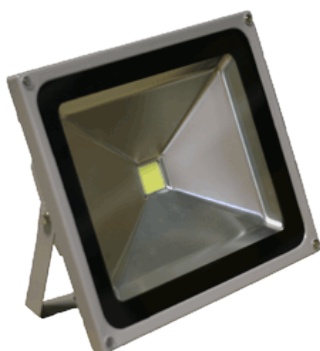
FL50C



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

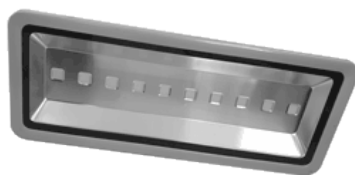
Р/штука

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 (6000К)
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

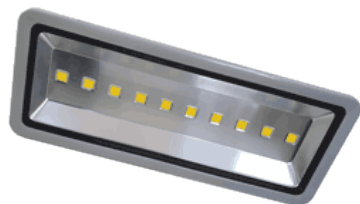
Р/штука

FL401N

Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000К)
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 (3000К)
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 (6000К)
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