



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	1 170,00 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	1 170,00 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	1 170,00 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

3 270,00

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

3 270,00

Р/штука

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

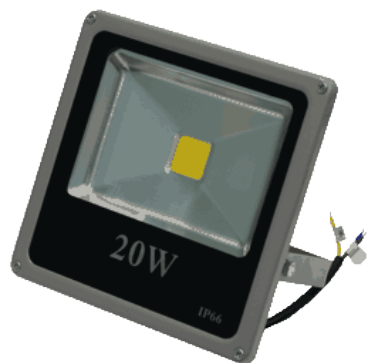
HL10N

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

3 270,00

Р/штука

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

FL20SE

Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.77
Ширина, мм	183
Высота, мм	178
Глубина, мм	45
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов

1 770,00

Р/штука

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

2 100,00

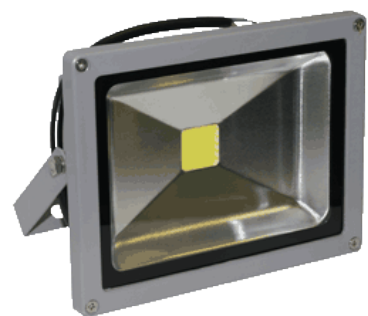
Р/штука

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

2 100,00

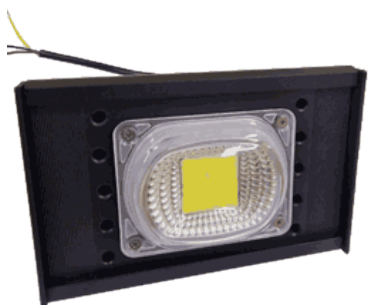
Р/штука

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

2 100,00

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

3 840,00

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

3 840,00

Р/штука

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

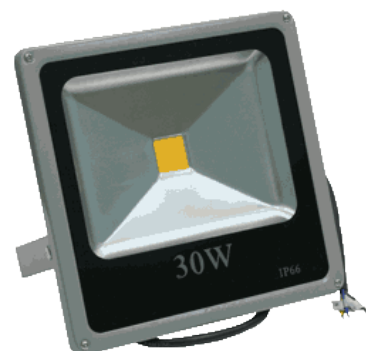
HL20N

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

3 840,00

Р/штука

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

FL30SE

Напряжение, вольт	AC/DC 85-265V
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.2
Ширина, мм	225
Высота, мм	225
Глубина, мм	55
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов

2 280,00

Р/штука

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

3 120,00

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

3 120,00
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

3 120,00
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

3 800,00
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

3 800,00
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

3 800,00

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

3 990,00

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

3 990,00

Р/штука

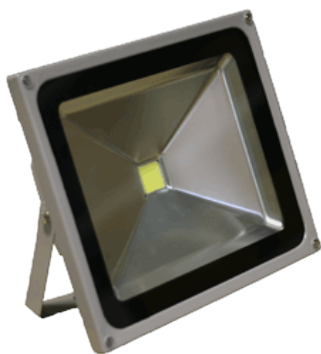
FL50C

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

3 990,00

Р/штука

FL60C



Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
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

4 290,00
Р/штука

FL60S



Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800К)
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

4 290,00
Р/штука

FL70S



Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	70
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800К)
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

6 760,00
Р/штука

FL70C



Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	70
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
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

6 760,00
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

8 420,00
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

8 280,00
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

9 860,00
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

9 860,00
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

9 860,00

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

12 480,00

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

12 480,00

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

12 480,00

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

28 690,00
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

29 650,00
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

29 650,00
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

29 650,00
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

31 150,00
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

31 150,00
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

31 150,00
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

34 560,00
Р/штука

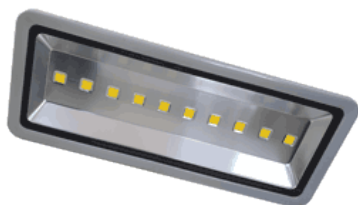
FL401N



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

34 560,00
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

34 560,00
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

35 450,00
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

35 450,00
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

35 450,00
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

36 750,00
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

36 750,00
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

36 750,00
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

10 470,00
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

10 470,00

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

11 850,00

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

11 850,00

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

11 850,00

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

19 600,00

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

19 600,00
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

19 600,00
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

20 950,00
Р/штука

ML180N



Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V
Мощность, Вт	180
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
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

20 950,00
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

20 950,00
Р/штука