





Фотография	Модель Характеристики	Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС
	<b>Светодиодный прожектор FL10C</b>	Холодный	10	940
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	<b>Светодиодный прожектор FL10N</b>	Нейтральный	10	940
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	<b>Светодиодный прожектор FL10S</b>	Теплый	10	940
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	<b>Светодиодный прожектор HL10C</b>	Холодный	10	2620
	Напряжение, вольт			
	Мощность, Вт			
	Выходное напряжение, вольт			
	Цветовая температура			
	Цветопередача (RA)			
	Яркость			
	Вес, кг			
	Ширина, мм			
	Высота, мм			
	Глубина без скобы, мм			
	Глубина со скобой, мм			
	Материал корпуса			
	Уровень влагозащиты			
	Срок службы светодиодов			
	Особенность			
	Основное назначение			

	<b>Светодиодный прожектор FL20S</b>		<b>Теплый</b>	<b>20</b>	<b>1680</b>
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FL20N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>20</b>	<b>1680</b>
	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	1.07			
	Ширина, мм	180			
	Высота, мм	140			
	Глубина, мм	105			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL20C</b>		<b>Холодный</b>	<b>20</b>	<b>1680</b>
	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			
	<b>Светодиодный прожектор HL20S</b>		<b>теплый</b>	<b>20</b>	<b>3080</b>
	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	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			




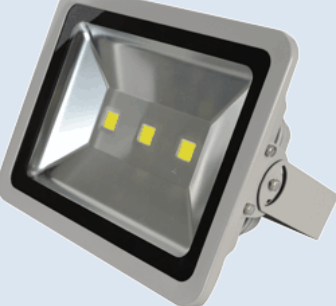
	<b>Светодиодный прожектор HL20N</b>		Нейтральный	20	3080
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b>Светодиодный прожектор HL20C</b>		Холодный	20	3080
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b>Светодиодный прожектор FL30S</b>		Теплый	30	2500
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	<b>Светодиодный прожектор FL30N</b>		Нейтральный	30	2500
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000К)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	<b>Светодиодный прожектор FL30C</b>		<b>Холодный</b>	<b>30</b>	<b>2500</b>
	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	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL40S</b>		<b>Теплый</b>	<b>40</b>	<b>3040</b>
	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	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL40N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>40</b>	<b>3040</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL40C</b>		<b>Холодный</b>	<b>40</b>	<b>3040</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	<b>Светодиодный прожектор FL50S</b>		<b>Теплый</b>	<b>50</b>	<b>3200</b>
	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	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL50N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>50</b>	<b>3200</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL50C</b>		<b>Холодный</b>	<b>50</b>	<b>3200</b>
	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	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL60S</b>		<b>Теплый</b>	<b>60</b>	<b>3440</b>
	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	2,9			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

	<b>Светодиодный прожектор FL60C</b>		<b>Холодный</b>	<b>50</b>	<b>3200</b>
	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	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL70S</b>		<b>Теплый</b>	<b>70</b>	<b>5410</b>
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FLD70C</b>		<b>Холодный</b>	<b>70</b>	<b>6630</b>
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FLD70S</b>		<b>Теплый</b>	<b>70</b>	<b>6740</b>
	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			

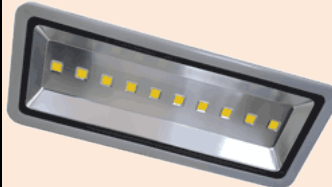


	<b>Светодиодный прожектор FL100C</b>		<b>Холодный</b>	<b>100</b>	<b>7890</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL100N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>100</b>	<b>7890</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FL100S</b>		<b>Теплый</b>	<b>100</b>	<b>7890</b>
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FL120C</b>		<b>Холодный</b>	<b>120</b>	<b>9990</b>
	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			



	<b>Светодиодный прожектор FL120N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>120</b>	<b>9990</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FL120S</b>		<b>Теплый</b>	<b>120</b>	<b>9990</b>
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FL200C</b>		<b>Холодный</b>	<b>200</b>	<b>22960</b>
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FL301C</b>		<b>Холодный</b>	<b>300</b>	<b>23720</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	301 (10 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	300000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			







	<b>Светодиодный прожектор FL301N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>300</b>	<b>23720</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	301 (10 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3680000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL301S</b>		<b>Теплый</b>	<b>300</b>	<b>23720</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	301 (10 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3600000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL360C</b>		<b>Холодный</b>	<b>360</b>	<b>24920</b>
	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	3600000 люмен			
	Вес, кг	14,5			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL360N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>360</b>	<b>24920</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3600000 люмен			
	Вес, кг	14,5			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

	<b>Светодиодный прожектор FL360S</b>		<b>Теплый</b>	<b>360</b>	<b>24920</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	360 (12 COB x 30W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	360000 люмен			
	Вес, кг	14,5			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL401C</b>		<b>Холодный</b>	<b>400</b>	<b>27650</b>
	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	400000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL401N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>400</b>	<b>27650</b>
	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	400000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL401S</b>		<b>Теплый</b>	<b>400</b>	<b>27650</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	400 (10 COB x 40W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	400000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

	<b>Светодиодный прожектор FL500C</b>		<b>Холодный</b>	<b>500</b>	<b>28360</b>
	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			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL500N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>500</b>	<b>28360</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	480000 люмен			
	Вес, кг	13			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL500S</b>		<b>Теплый</b>	<b>500</b>	<b>28360</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (12 COB x 45W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	480000 люмен			
	Вес, кг	13			
	Ширина, мм	670			
	Высота, мм	325			
	Глубина, мм	190			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL501C</b>		<b>Холодный</b>	<b>500</b>	<b>29400</b>
	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	500000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			


	<b>Светодиодный прожектор FL501N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>500</b>	<b>29400</b>
	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	500000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FL501S</b>		<b>Теплый</b>	<b>500</b>	<b>29400</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	500 (10 COB x 50W)			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	500000 люмен			
	Вес, кг	16,5			
	Ширина, мм	810			
	Высота, мм	330			
	Глубина, мм	255			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			

Фотография	Модель Характеристики	Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС			
	<a href="#">Подвесной промышленный светодиодный светильник ML80C</a>		Холодный	80	8380		
	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	
	<a href="#">Подвесной промышленный светодиодный светильник ML80S</a>		Теплый	80	8380		
	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	
	<a href="#">Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120C</a>		Холодный	120	9480		
	Напряжение, вольт					AC/DC 100-265V	
	Мощность, Вт					120	
	Цветовая температура					Холодный белый (6000K)	
	Цветопередача (RA)					>80	
	Яркость					12000 люмен	
	Вес, кг					5	
	Диаметр, мм					500	
	Высота, мм					380	
	Материал корпуса					Алюминий	
	Уровень влагозащиты					IP65	
	Срок службы светодиодов					50 тыс.часов	
	<a href="#">Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120N</a>		Нейтральный	120	9480		
	Напряжение, вольт					AC/DC 100-265V	
	Мощность, Вт					120	
	Цветовая температура					Нейтральный белый (4000K)	
	Цветопередача (RA)					>80	
	Яркость					12000 люмен	
	Вес, кг					5	
	Диаметр, мм					500	
	Высота, мм					380	
	Материал корпуса					Алюминий	
	Уровень влагозащиты					IP65	
	Срок службы светодиодов					50 тыс.часов	

	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120S</b>		<b>Теплый</b>	<b>120</b>	<b>9480</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	120			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	12000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	500			
	Высота, мм	380			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
		<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150C</b>			
Напряжение, вольт		AC/DC 100-265V			
Мощность, Вт		150			
Цветовая температура		Холодный белый (6000K)			
Цветопередача (RA)		>80			
Яркость		15000 люмен			
Вес, кг		5			
Диаметр, мм		425			
Высота, мм		560			
Материал корпуса		Алюминий			
Уровень влагозащиты		IP65			
Срок службы светодиодов		50 тыс.часов			
		<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>150</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
		<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150S</b>			
Напряжение, вольт		AC/DC 100-265V			
Мощность, Вт		150			
Цветовая температура		Теплый белый (2800K)			
Цветопередача (RA)		>80			
Яркость		15000 люмен			
Вес, кг		5			
Диаметр, мм		425			
Высота, мм		560			
Материал корпуса		Алюминий			
Уровень влагозащиты		IP65			
Срок службы светодиодов		50 тыс.часов			

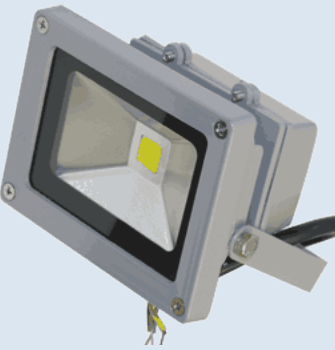
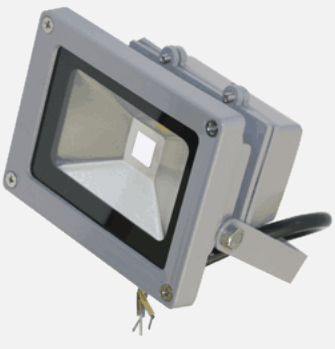
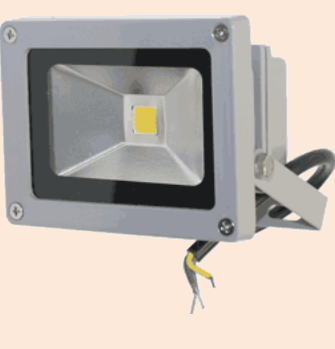



	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник</b> <b><u>ML180C</u></b>		<b>Холодный</b>	<b>180</b>	<b>16760</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	180			
	Цветовая температура	6000K			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	18000			
	Вес, кг	7,7			
	Диаметр, мм	420			
	Высота, мм	600			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник</b> <b><u>ML180S</u></b>		<b>Теплый</b>	<b>180</b>	<b>16760</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	180			
	Цветовая температура	2800K			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	18000			
	Вес, кг	7,7			
	Диаметр, мм	420			
	Высота, мм	600			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник</b> <b><u>ML200C</u></b>		<b>Холодный</b>	<b>200</b>	<b>18800</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 100-265V			
	Мощность, Вт	200			
	Цветовая температура	6000K			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	20000			
	Вес, кг	7,7			
	Диаметр, мм	420			
	Высота, мм	600			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

Фотография	Модель Характеристики	Свет	Ватт	Напряжение, вольт	Цена, за 1шт., в т.ч. НДС
	<a href="#">Зелёный светодиодный прожектор FL30G</a>	Зелёный	30	110 127 220	3000
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				
	<a href="#">Синий светодиодный прожектор FL30B</a>	Синий	30	110 127 220	2730
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				
	<a href="#">Красный светодиодный прожектор FL30R</a>	Красный	24	110 127 220	2980
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				
	<a href="#">Жёлтый светодиодный прожектор FL30Y</a>	Жёлтый	24	110 127 220	3650
	Напряжение, вольт				
	Мощность, Вт				
	Выходное напряжение, вольт				
	Свет				
	Цвет				
	Яркость матрицы				
	Вес, кг				
	Ширина, мм				
	Высота, мм				
	Глубина, мм				
	Материал корпуса				
	Уровень влагозащиты				
	Срок службы светодиодов				

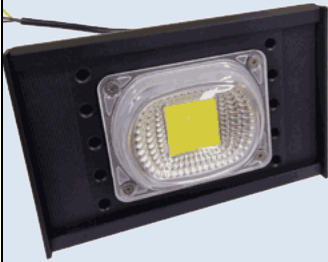


	<b><u>Зелёный светодиодный прожектор FLU30G</u></b>		<b>Зелёный</b>	<b>30</b>	<b>12V-24V</b>	<b>3480</b>
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Зелёная матрица				
	Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)				
	Яркость матрицы	2100 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<b><u>Синий светодиодный прожектор FLU30B</u></b>		<b>Синий</b>	<b>30</b>	<b>12V-24V</b>	<b>3170</b>
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Синяя матрица				
	Цвет	465-467.5 нм (синий)				
	Яркость матрицы	600 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<b><u>Красный светодиодный прожектор FLU30R</u></b>		<b>Красный</b>	<b>24</b>	<b>12V-24V</b>	<b>3460</b>
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	24				
	Выходное напряжение, вольт	23 вольт				
	Свет	Красная матрица				
	Цвет	620-625.5 нм (Красный)				
	Яркость матрицы	900 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<b><u>Жёлтый светодиодный прожектор FLU30Y</u></b>		<b>Жёлтый</b>	<b>24</b>	<b>12V-24V</b>	<b>4170</b>
	Напряжение, вольт	DC 12V-24V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	23 вольт				
	Свет	Жёлтая матрица				
	Цвет	590-592.5 нм (Жёлтый)				
	Яркость матрицы	1000 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				
	<b><u>Зелёный светодиодный прожектор FLT30G</u></b>		<b>Зелёный</b>	<b>30</b>	<b>36V-48V</b>	<b>3470</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Зелёная матрица				
	Цвет	515-517.5 нм (Зелёный)				
	Яркость матрицы	2100 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				




	<b><a href="#">Синий светодиодный прожектор FLT30B</a></b>		<b>Синий</b>	<b>30</b>	<b>36V-48V</b>	<b>3190</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V				
	Мощность, Вт	30				
	Выходное напряжение, вольт	33 вольт				
	Свет	Синяя матрица				
	Цвет	465-467.5 нм (синий)				
	Яркость матрицы	600 люмен				
	Вес, кг	1.2				
	Ширина, мм	225				
	Высота, мм	186				
	Глубина, мм	115				
	Материал корпуса	Алюминий				
	Уровень влагозащиты	IP65				
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов				


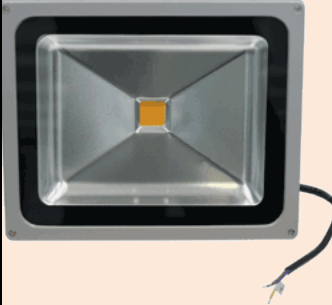


Фотография	Модель Характеристики		Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС
	<a href="#">Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU10C</a>		Холодный	10	1170
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (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			
	<a href="#">Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU10N</a>		Нейтральный	10	1170
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	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			
	<a href="#">Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU10S</a>		Теплый	10	1170
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	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			

	<b><u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU10C</u></b>		<b>Холодный</b>	<b>10</b>	<b>2820</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	1000 люмен			
	Вес, кг	0.5			
	Ширина, мм	130			
	Высота, мм	87			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	130			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b><u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU20C</u></b>		<b>Холодный</b>	<b>20</b>	<b>1990</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	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			
	<b><u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU20N</u></b>		<b>Нейтральный</b>	<b>20</b>	<b>1990</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	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			
	<b><u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU20S</u></b>		<b>Теплый</b>	<b>20</b>	<b>1990</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	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			



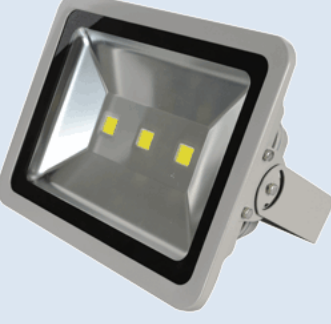
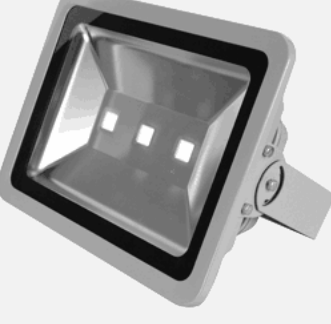


	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU20C</b>		<b>Холодный</b>	<b>20</b>	<b>3460</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU20N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>20</b>	<b>3460</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, HLU20S</b>		<b>Теплый</b>	<b>20</b>	<b>3460</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			

	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU30C</b>		<b>Холодный</b>	<b>30</b>	<b>2940</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU30N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>30</b>	<b>2940</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU30S</b>		<b>Теплый</b>	<b>30</b>	<b>2940</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1.69			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	185			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU40C</b>		<b>Холодный</b>	<b>40</b>	<b>3360</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	40			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			




	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU40N</b>		Нейтральный	40	3360
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	40			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU40S</b>		Теплый	40	3360
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	40			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (3000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	4000 люмен			
	Вес, кг	2,45			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU50C</b>		Холодный	50	3500
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU50N</b>		Нейтральный	50	3500
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			



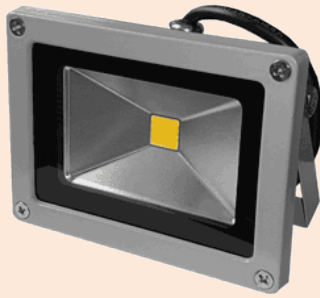
	<b><u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU50S</u></b>		<b>Теплый</b>	<b>50</b>	<b>3500</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	5000 люмен			
	Вес, кг	2,65			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b><u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU60C</u></b>		<b>Холодный</b>	<b>60</b>	<b>3740</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	60			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	6000 люмен			
	Вес, кг	2,9			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b><u>Светодиодный прожектор на 12-24 вольт, FLU60S</u></b>		<b>Теплый</b>	<b>60</b>	<b>3740</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	60			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	6000 люмен			
	Вес, кг	2,9			
	Ширина, мм	285			
	Высота, мм	235			
	Глубина, мм	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b><u>Светодиодный прожектор FLU100C 12-24 вольт</u></b>		<b>Холодный</b>	<b>100</b>	<b>8600</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	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			

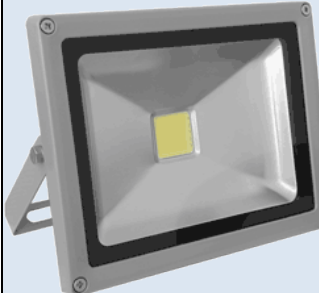

	<b><u>Светодиодный прожектор FLU100N 12-24 вольт</u></b>		<b>Нейтральный</b>	<b>100</b>	<b>8600</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	100			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	10000 люмен			
	Вес, кг	4.2			
	Ширина, мм	386			
	Высота, мм	286			
	Глубина, мм	215			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b><u>Светодиодный прожектор FLU100S 12-24 вольт</u></b>		<b>Теплый</b>	<b>100</b>	<b>8600</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	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			
	<b><u>Светодиодный прожектор FLU120C 12-24 вольт</u></b>		<b>Холодный</b>	<b>120</b>	<b>11050</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	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			
	<b><u>Светодиодный прожектор FLU120N 12-24 вольт</u></b>		<b>Нейтральный</b>	<b>120</b>	<b>11050</b>
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	120			
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	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			


	<b>Светодиодный прожектор FLU120S 12-24 вольт</b>		<b>Теплый</b>	<b>120</b>	<b>11050</b>				
	Напряжение, вольт	DC 12-24V							
	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							
<b>Светильники светодиодные промышленные подвесные на 12 - 24 вольт</b>									
	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120C на 12 - 24 вольт</b>		<b>Холодный</b>	<b>120</b>	<b>10500</b>				
	Напряжение, вольт	DC 12-24V							
	Мощность, Вт	120							
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)							
	Цветопередача (RA)	>80							
	Яркость	12000 люмен							
	Вес, кг	4							
	Диаметр, мм	500							
	Высота, мм	380							
	Материал корпуса	Алюминий							
	Уровень влагозащиты	IP65							
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов							
		<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120N на 12 - 24 вольт</b>				<b>Нейтральный</b>	<b>120</b>	<b>10500</b>	
		Напряжение, вольт							DC 12-24V
Мощность, Вт		120							
Цветовая температура		Нейтральный белый (4000K)							
Цветопередача (RA)		>80							
Яркость		12000 люмен							
Вес, кг		4							
Диаметр, мм		500							
Высота, мм		380							
Материал корпуса		Алюминий							
Уровень влагозащиты		IP65							
Срок службы светодиодов		50 тыс.часов							
		<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML120S на 12 - 24 вольт</b>		<b>Теплый</b>	<b>120</b>				<b>10500</b>
		Напряжение, вольт	DC 12-24V						
	Мощность, Вт	120							
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)							
	Цветопередача (RA)	>80							
	Яркость	12000 люмен							
	Вес, кг	4							
	Диаметр, мм	500							
	Высота, мм	380							
	Материал корпуса	Алюминий							
	Уровень влагозащиты	IP65							
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов							

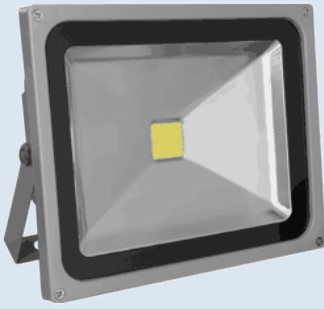





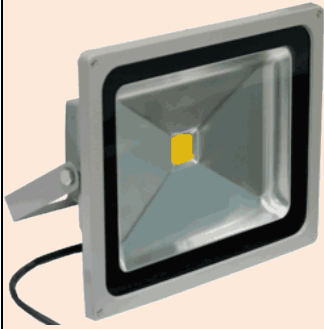

	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150C на 12 - 24 вольт</b>		Холодный	150	16650
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150N на 12 - 24 вольт</b>		Нейтральный	150	16650
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Подвесной промышленный светодиодный светильник ML150S на 12 - 24 вольт</b>		Теплый	150	16650
	Напряжение, вольт	DC 12-24V			
	Мощность, Вт	150			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	15000 люмен			
	Вес, кг	5			
	Диаметр, мм	425			
	Высота, мм	560			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

Фотография	Модель Характеристики	Свет	Ватт	Цена, р/шт., в т.ч. НДС
	<a href="#">Светодиодный прожектор FLT10C</a>	<b>Холодный</b>	<b>10</b>	<b>1180</b>
	Напряжение, вольт			
	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт			
	10			
	Выходное напряжение драйвера			
	32 вольт			
	Цветовая температура			
	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)			
	>80			
	Яркость			
	1000 люмен			
	Вес, кг			
	0,5			
	<a href="#">Светодиодный прожектор FLT10N</a>	<b>Нейтральный</b>	<b>10</b>	<b>1180</b>
	Напряжение, вольт			
	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт			
	10			
	Выходное напряжение драйвера			
	32 вольта			
	Цветовая температура			
	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)			
	>80			
	Яркость			
	1000 люмен			
	Вес, кг			
	0,5			
	<a href="#">Светодиодный прожектор FLT10S</a>	<b>Теплый</b>	<b>10</b>	<b>1180</b>
	Напряжение, вольт			
	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт			
	10			
	Выходное напряжение драйвера			
	32 вольта			
	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			

	<b>Светодиодный прожектор HLT10C</b>		<b>Холодный</b>	<b>10</b>	<b>2880</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	10			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	1000 люмен			
	Вес, кг	0.5			
	Ширина, мм	130			
	Высота, мм	87			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	130			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминиевый корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b>Светодиодный прожектор FLT20C</b>		<b>Холодный</b>	<b>20</b>	<b>2020</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	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			
	<b>Светодиодный прожектор FLT20N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>20</b>	<b>2020</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	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			
	<b>Светодиодный прожектор FLT20S</b>		<b>Теплый</b>	<b>20</b>	<b>2020</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	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			

	<b>Светодиодный прожектор HLT20C</b>		<b>Холодный</b>	<b>20</b>	<b>3530</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b>Светодиодный прожектор HLT20N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>20</b>	<b>3530</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			
	<b>Светодиодный прожектор HLT20S</b>		<b>Теплый</b>	<b>20</b>	<b>3530</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	20			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	2000 люмен			
	Вес, кг	0.790			
	Ширина, мм	150			
	Высота, мм	96			
	Глубина без скобы, мм	75			
	Глубина со скобой, мм	135			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	Особенность	Качественный алюминий корпуса			
	Основное назначение	Ландшафты и фасады			

	<b>Светодиодный прожектор FLT30C</b>		<b>Холодный</b>	<b>30</b>	<b>2950</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1,2			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	186			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор FLT30N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>30</b>	<b>2950</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1,2			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	186			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор FLT30S</b>		<b>Теплый</b>	<b>30</b>	<b>2950</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	30			
	Выходное напряжение драйвера	32 вольт			
	Цветовая температура	Теплый белый (2800K)			
	Цветопередача (RA)	>80			
	Яркость	3000 люмен			
	Вес, кг	1,2			
	Ширина, мм	225			
	Высота, мм	186			
	Глубина, мм	115			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			
	<b>Светодиодный прожектор FLT50C</b>		<b>Холодный</b>	<b>50</b>	<b>3520</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	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	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс.часов			

	<b>Светодиодный прожектор FLT50S</b>		<b>Теплый</b>	<b>50</b>	<b>3520</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	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	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			
	<b>Светодиодный прожектор FLT50N</b>		<b>Нейтральный</b>	<b>50</b>	<b>3520</b>
	Напряжение, вольт	AC/DC 36V-48V			
	Мощность, Вт	50			
	Выходное напряжение драйвера	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	150			
	Материал корпуса	Алюминий			
	Уровень влагозащиты	IP65			
	Срок службы светодиодов	50 тыс. часов			