



**ЗАПАДНЫЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ**

**КАТАЛОГ
ОСВЕТИТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

K101



ОСОБЕННОСТИ:

- * Супер тонкий дизайн
- * Высокая яркость, 100 lm/w
- * Высочайшего качества диод
- * Защита от перенапряжения 2.5KV
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	40W	48W
Размер(мм)	0*600/300*1200/300*600/600*1200	
Толщина(мм)	30	
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz	
Материал	Алюминий	
Кэффициент мощности	0.9	
Светодиод	SMD2835	
Индекс цветопередачи	80	
Сила света	3600lm	4000lm 4800lm

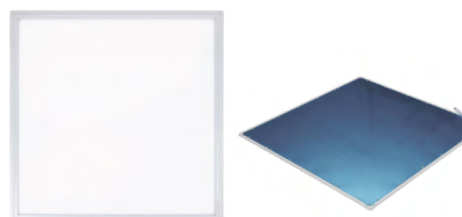
D203



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	36W
Размер(мм)	595x595
Толщина(мм)	18
Материал	Сталь
Входное напряжение	180-260V 50Hz
Кэффициент мощности	0.9
Светодиод	SMD2835
Индекс цветопередачи	80
Сила света	3600lm

D205



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	36W	40W	48W
Размер(мм)	95*595 / 600*600 / 620*620		
Толщина(мм)	10		
Материал	Алюминий		
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz		
Кэффициент мощности	0.9		
Светодиод	SMD2835		
Индекс цветопередачи	80		
Сила света	2900lm	3600lm	4320lm



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	36W	48W
Размер(мм)	295*1195 / 300*1200	
Толщина(мм)	10	
Материал	Алюминий	
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz	
Кэффициент мощности	0.9	
Светодиод	SMD2835	
Индекс цветопередачи	80	
Сила света	3000lm	4100lm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	60W	72W
Размер(мм)	595*1195 / 600*1200	
Толщина(мм)	10	
Материал	Алюминий	
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz	
Кэффициент мощности	0.9	
Светодиод	SMD2835	
Индекс цветопередачи	80	
Сила света	5000lm	6000lm



U101

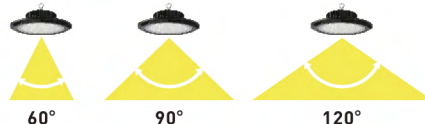
ОСОБЕННОСТИ:

- * Алюминий особой прочности
- * Возможность менять угол на 60°/90°/120°
- * Высокая яркость
- * 12 месяцев гарантии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Гарантия	Защита	Диод	Сила света	CRI	Размер
100W	100-300V	60°/90°/120°	3/5 Years	4KV	SMD3030 PCT	13000lm	70/80	Ф255x105mm
150W	100-300V	60°/90°/120°	3/5 Years	4KV	SMD3030 PCT	19500lm	70/80	Ф300x118mm
200W	100-300V	60°/90°/120°	3/5 Years	4KV	SMD3030 PCT	26000lm	70/80	Ф350x120mm
240W	100-300V	60°/90°/120°	3/5 Years	4KV	SMD3030 PCT	30000lm	70/80	Ф370x120mm

УГОЛ ЛУЧА:



E201

ОСОБЕННОСТИ:

- * Высокая яркость
- * Гарантия 12 месяцев
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
30W	85-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	3000lm	80	350x150x60mm
50W	85-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	5000lm	80	500x210x60mm
100W	85-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	10000lm	80	620x260x70mm
150W	85-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	15000lm	80	720x260x70mm
200W	85-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	20000lm	80	850x320x80mm
250W	85-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	25000lm	80	1100x360x80mm



E101

ОСОБЕННОСТИ:

- * Свежий дизайн для уличных фонарей
- * Превосходная теплоотдача
- * 12 месяцев гарантии
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
20W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	2000lm	70	260x120x62mm
24W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	2400lm	70	290x122x65mm
30W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	3000lm	70	290x122x65mm
40W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	4000lm	70	320x130x65mm
50W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	5000lm	70	365x125x55mm
60W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	6000lm	70	385x153x85mm
70W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38/60mm	SMD3030 PCT	7000lm	70	385x153x85mm
100W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	10000lm	70	440x183x85mm
120W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	12000lm	70	440x183x85mm



E206

ОСОБЕННОСТИ:

- * Высокая теплоотдача
- * Гарантия 12 месяцев
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
20W	120-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	2000lm	80	280*110*40mm
30W	120-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	3000lm	80	280*110*40mm
50W	120-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	5000lm	80	309*123*40mm
100W	120-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	10000lm	80	399*138*50mm
150W	120-265V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	15000lm	80	523*182*70mm



E215

ОСОБЕННОСТИ:

- * Высокая яркость
- * Гарантия 12 месяцев
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
20W	130-265V	60/120°	38mm	SMD3030 PCT	2000lm	80	347*95*65mm
30W	130-265V	60/120°	38mm	SMD3030 PCT	3000lm	80	400*130*65mm
50W	130-265V	60/120°	38mm	SMD3030 PCT	5000lm	80	540x213x50mm
100W	130-265V	60/120°	38mm	SMD3030 PCT	10000lm	80	598x255x45mm
150W	130-265V	60/120°	38mm	SMD3030 PCT	15000lm	80	700*285*68mm
200W	130-265V	60/120°	38mm	SMD3030 PCT	20000lm	80	700*285*68mm



E203

ОСОБЕННОСТИ:

- * Высокая теплоотдача
- * Оптическая линза
- * Гарантия 12 месяцев
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
50W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	5000lm	70	550x200x75mm
100W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	10000lm	70	702x245x100mm
150W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	15000lm	70	770x280x100mm



E210

ОСОБЕННОСТИ:

- * Высокая теплоотдача
- * Оптическая линза
- * Гарантия 12 месяцев
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
30W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	3000lm	70	385x148x60mm
50W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	5000lm	70	495x215x60mm
100W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	12000lm	70	535x255x60mm
150W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	15000lm	70	590x268x65mm
200W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	20000lm	70	700x290x70mm



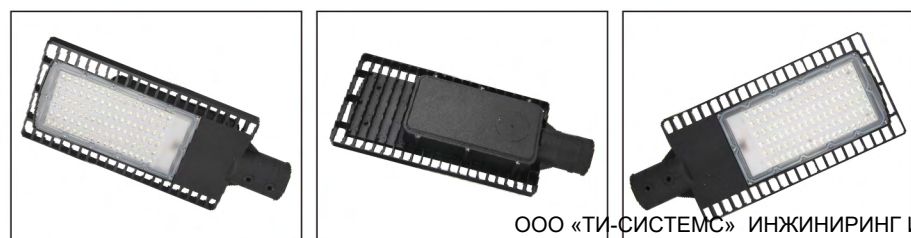
E205

ОСОБЕННОСТИ:

- * Квадратная форма корпуса
- * Высокая яркость
- * Гарантия 12 месяцев
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
30W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	3000lm	70	350x122x76mm
50W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	5000lm	70	405x166x79mm
100W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	10000lm	70	484x211x83mm
120W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	12000lm	70	484x211x83mm
150W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	15000lm	70	580x242x83mm
180W	100-300V	Cross 120°, Lengthway:60°	38mm	SMD3030 PCT	18000lm	70	580x242x83mm



E209

ОСОБЕННОСТИ:

- * Высокая теплоотдача
- * Оптическая линза
- * Гарантия 12 месяцев
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Размер электрода	Диод	Сила света	CRI	Размер
70W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	7000lm	70	440x235x70mm
100W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	10000lm	70	550x265x80mm
120W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	12000lm	70	550x265x80mm
150W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	15000lm	70	735x350x90mm
200W	100-270V	Cross 120°, Lengthway:60°	60mm	SMD3030 PCT	20000lm	70	735x350x90mm





U109

ОСОБЕННОСТИ:

- * Превосходная теплоотдача
- * Стабильная работа
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
30W	85-265V	80/160°	SMD3030 PCT	3000lm	80	160*30MM
50W	85-265V	80/160°	SMD3030 PCT	5000lm	80	160*50MM
70W	85-265V	80/160°	SMD3030 PCT	7000m	80	160*70MM
100W	85-265V	80/160°	SMD3030 PCT	10000lm	80	160*160MM
120W	85-265V	80/160°	SMD3030 PCT	12000lm	80	160*200MM
150W	85-265V	80/160°	SMD3030 PCT	15000lm	80	160*180MM



U217

ОСОБЕННОСТИ:

- * Стабильная работа
- * Высокая теплоотдача
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
100W	100-277V	60/90°	Epistar 3030	11000lm	80	27.5*27.5*15cm /1pcs
150W	100-277V	60/90°	Epistar 3030	15000lm	80	27.5*27.5*15cm /1pcs
200W	100-277V	60/90°	Epistar 3030	20000m	80	32*32*15cm /1pcs



U105

ОСОБЕННОСТИ:

- * Прочный корпус
- * Превосходная теплоотдача
- * Стабильная работа
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
50W	85-265V	60/120°	SMD3030	5000lm		315*180*150mm
100W	85-265V	60/120°	SMD3030	10000lm		315*180*150mm
150W	85-265V	60/120°	SMD3030	15000lm		315*230*150mm
200W	85-265V	60/120°	SMD3030	20000lm		315*310*150mm
250W	85-265V	60/120°	SMD3030	25000lm		315*390*147mm



N102

ОСОБЕННОСТИ:

- * Стабильная работа
- * Высокая теплоотдача
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Сила света	CRI	Размер
9W	85-277V	>100°	990lm	80	680*66*63mm
2x9W	85-277V	>100°	1980lm	80	680*112*63mm
18W	85-277V	>100°	1980lm	80	1285*66*63mm
2x18W	85-277V	>100°	3960lm	80	1285*112*63mm
24W	85-277V	>100°	2640lm	80	1585*66*63mm
2x24W	85-277V	>100°	5280lm	80	1585*112*63mm



N202

ОСОБЕННОСТИ:

- * Высокая яркость
- * Стабильная работа
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
18W	85-277V	60/90°	SMD3030	1980lm	80	600X100X75mm
36W	85-277V	60/90°	SMD3030	3960lm	80	1200X100X75mm
54W	85-277V	60/90°	SMD3030	5940lm	80	1500X100X75mm



U209

ОСОБЕННОСТИ:

- * Прочный корпус
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
50W	85-277V	120/180°	SMD3030	5500lm	80	340*76*220mm
100W	85-277V	120/180°	SMD3030	11000lm	80	340*156*220mm
150W	85-277V	120/180°	SMD3030	16500lm	80	340*236*220mm
200W	85-277V	120/180°	SMD3030	22000lm	80	340*316*220mm
250W	85-277V	120/180°	SMD3030	27500lm	80	340*396*220mm
300W	85-277V	120/180°	SMD3030	33000lm	80	340*472*220mm
400W	85-277V	120/180°	SMD3030	44000lm	80	660*316*260mm
500W	85-277V	120/180°	SMD3030	55000lm	80	660*396*260mm
600W	85-277V	120/180°	SMD3030	66000lm	80	660*472*260mm

L202



ОСОБЕННОСТИ:

- * Конструкция без края
- * Высокая яркость: 100 lm/w
- * 12 месяцев гарантии
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	8W	16W	24W	32W
Размер(мм)	85	120	170	225
Вырез(мм)	72	105	155	205
Высота(мм)	35			
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz			
Материал	Алюминий			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	SMD2835			
Индекс цветопередачи	80			
Сила света	640lm	1600lm	2400lm	3200lm

L201



ОСОБЕННОСТИ:

- * Узкие края конструкции светильника
- * Высококачественный алюминий
- * 12 месяцев гарантии
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	7W	16W	24W	32W
Размер(мм)	90	120	170	225
Вырез(мм)	70	100	155	205
Высота(мм)	35			
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz			
Материал	Алюминий			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	SMD2835			
Индекс цветопередачи	80			
Сила света	500lm	1200lm	2000lm	2500lm

P106



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	6W	12W	15W	18W
Размер(мм)	120	170	170	225
Вырез(мм)	105	155	155	210
Высота(мм)	35			
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz			
Материал	Алюминий+Поликарбонат			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	SMD2835			
Индекс цветопередачи	80			
Сила света	420lm	900lm	1100lm	1400lm

L101



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	10W	16W	20W	25W	30W	36W
Размер(мм)	100	120	155	170	190	230
Вырез(мм)	75	95	130	145	155	195
Высота(мм)	38					
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz					
Материал	Алюминий					
Коэффициент мощности	0.5/0.9					
Светодиод	SMD2835					
Индекс цветопередачи	80					
Сила света	1200lm	1600lm	2000lm	2400lm	2900lm	

P108



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	6W	9W	12W	15W	18W	24W
Размер(мм)	120	150	170	190	225	300
Вырез(мм)	05	130	155	175	210	285
Высота(мм)	12					
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz					
Материал	Алюминий					
Коэффициент мощности	0.5/0.9					
Светодиод	SMD2835					
Индекс цветопередачи	80					
Сила света	360lm	700lm	900lm	1100lm	1400lm	1900lm

L103



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	8W	12W	15W	18W	24W
Размер(мм)	120	150	150	170	190
Вырез(мм)	105	130	130	155	175
Высота(мм)	25				
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz				
Материал	Алюминий+Поликарбонат				
Коэффициент мощности	0.5/0.9				
Светодиод	SMD2835				
Индекс цветопередачи	80				
Сила света	640lm	1050lm	1250lm	1550lm	2050lm

S103



ОСОБЕННОСТИ:

- * Узкие края алюминиевой поверхности
- * Высокая яркость
- * 12 месяцев гарантии
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	6W	8W	12W	15W	18W	22W	24W	30W
Размер(мм)	120	120	170	170	225	225	300	300
Высота(мм)	25							
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz							
Материал	Алюминий							
Коэффициент мощности	0.5/0.9							
Светодиод	SMD2835							
Индекс цветопередачи	80							
Сила света	420lm	560lm	960lm	1200lm	1440lm	1760lm	1920lm	2400lm

K101



ОСОБЕННОСТИ:

- * Цветная панель 2 в 1
- * Зеленый/Красный/Синий/Розовый/Белый
- * 4 режима с трехступенчатым управлением
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	3+3W	6+3W	12+4W	18+6W
Размер(мм)	105	145	195	245
Вырез(мм)	72	105	155	205
Высота(мм)	12			
Входное напряжение	85-265V 50/60Hz			
Материал	Алюминий			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	SMD2835			
Индекс цветопередачи	70			
Сила света	160lm	360lm	840lm	1300lm

S203



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	12W	18W	24W	36W
Размер(мм)	120	180	220	300
Высота(мм)	55			
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz			
Материал	Алюминий			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	SMD2835			
Индекс цветопередачи	80			
Сила света	1080lm	1500lm	2100lm	3200lm

K203



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	3+3W	6+3W	12+4W	18+6W
Размер(мм)	105	145	195	245
Вырез(мм)	72	105	155	205
Высота(мм)	12			
Входное напряжение	85-265V 50/60Hz			
Материал	Алюминий			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	SMD2835			
Индекс цветопередачи	70			
Сила света	160lm	330lm	840lm	1350lm

S206

Дизайн поверхностного кольца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер(мм)	85	120	170	225
Высота(мм)	30			
Материал	Пластик			

K202



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	6+3W	12+4W	18+6W
Размер(мм)	145	195	245
Высота(мм)	28		
Входное напряжение	85-265V 50/60Hz		
Материал	Алюминий		
Коэффициент мощности	0.5/0.9		
Светодиод	SMD2835		
Индекс цветопередачи	70		
Сила света	360lm	840lm	1300lm

R206



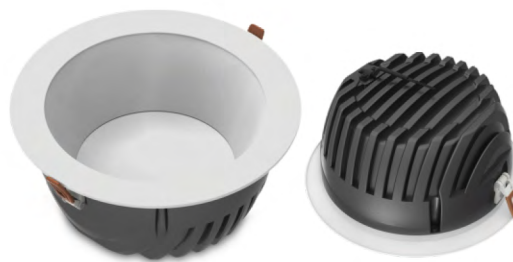
ОСОБЕННОСТИ:

- * Превосходная теплоотдача
- * Радиус поворота 360°
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	12W	20W	30W
Диаметр(мм)	48	58	68
Длина(мм)	105	155	155
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz		
Защита от перенапряжения	2.5KV		
Угол луча	24°		
Коэффициент мощности	0.9		
Светодиод	COB		
Индекс цветопередачи	80		
Сила света	900lm	1600lm	2400lm

D205



ОСОБЕННОСТИ:

- * Антибликовое покрытие
- * Защита IP44/IP65
- * 12 месяцев гарантии
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	7W	10W	15W	20W	30W	40W
Размер(мм)	90	90	120	165	225	225
Вырез(мм)	70	70	100	145	200	200
Высота(мм)	52	52	65	84	99	99
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz					
Угол луча	45° /60°					
Коэффициент мощности	0.5/0.9					
Светодиод	SMD/COB					
Индекс цветопередачи	80					
Сила света	550lm	800lm	1200lm	1700lm	2700lm	3600lm

R208



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	30W
Диаметр(мм)	90
Длина(мм)	134
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz
Защита от перенапряжения	2.5KV
Угол луча	36°
Коэффициент мощности	0.9
Светодиод	COB
Индекс цветопередачи	80
Сила света	2400lm

D203



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	7W	10W	12W	15W	20W	30W	50W
Размер(мм)	90	105	120	165	190	220	300
Вырез(мм)	70	80	100	140	165	200	270
Высота(мм)	42	42	60	60	60	60	100
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz						
Угол луча	45° /60°						
Коэффициент мощности	0.5/0.9						
Светодиод	COB						
Индекс цветопередачи	80						
Сила света	500lm	700lm	900lm	1100lm	1500lm	2400lm	4000lm

R209



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	30W	40W
Диаметр(мм)	80	90
Длина(мм)	162	175
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz	
Защита от перенапряжения	2.5KV	
Угол луча	45°	
Коэффициент мощности	0.9	
Светодиод	COB	
Индекс цветопередачи	80	
Сила света	2700lm	3600lm

D201



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	7W	10W	12W	15W	20W	30W
Размер(мм)	90	105	120	165	190	225
Вырез(мм)	70	83	100	135	165	200
Высота(мм)	45	65	68	90	95	105
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz					
Угол луча	45° /60°					
Коэффициент мощности	0.5/0.9					
Светодиод	COB					
Индекс цветопередачи	80					
Сила света	500lm	700lm	900lm	1100lm	1500lm	2400lm

0103



ОСОБЕННОСТИ:

- * Превосходная теплоотдача за счет конструкции
- * COB чип высочайшего качества, 3 года гарантии
- * Высокая яркость 130lm
- * Выгодное ценовое предложение
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	3W	6W	9W	12W	16W	24W	30W
Размер(мм)	70	85	100	100	105	120	130
Вырез(мм)	55	70	85	85	85	105	120
Высота(мм)	36	45	54	54	60	75	80
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz						
Угол луча	36°						
Коэффициент мощности	0.5/0.9						
Светодиод	COB						
Индекс цветопередачи	80						
Сила света	200lm	450lm	720lm	1050lm	1300lm	2200lm	3000lm

R205



ОСОБЕННОСТИ:

- * Инновационный дизайн
- * Радиус поворота 360°
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	12W	20W	30W	36W
Диаметр(мм)	60	70	79	89
Длина(мм)	98	135	145	165
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz			
Защита от перенапряжения	2.5KV			
Угол луча	24°			
Коэффициент мощности	0.9			
Светодиод	COB			
Индекс цветопередачи	80			
Сила света	900lm	1600lm	2400lm	2880lm

0102



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	6W	9W	12W	15W
Размер(мм)	90	98	98	98
Вырез(мм)	75	85	85	85
Высота(мм)	83	95	95	95
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz			
Угол луча	36°			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	COB			
Индекс цветопередачи	80			
Сила света	500lm	720lm	1050lm	1300lm

R101



0204



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

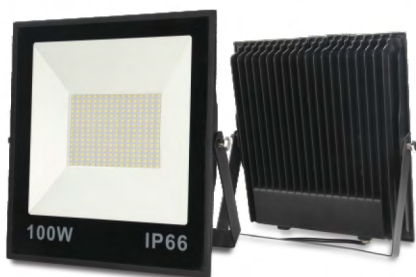
Мощность	10W	20W	30W	40W
Размер(мм)	90	108	138	160
Вырез(мм)	75	95	120	145
Высота(мм)	78	100	109	125
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz			
Угол луча	15° /30° /45°			
Коэффициент мощности	0.5/0.9			
Светодиод	COB			
Индекс цветопередачи	80			
Сила света	500lm	1700lm	2700lm	3600lm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	20W	30W
Диаметр(мм)	70	70
Длина(мм)	100	100
Входное напряжение	100-300V 50/60Hz	
Защита от перенапряжения	2.5KV	
Угол луча	24°	
Коэффициент мощности	0.9	
Светодиод	COB	
Индекс цветопередачи	80	
Сила света	1800lm	2700lm

ОСОБЕННОСТИ:

- * Инновационный дизайн
- * Высокая теплоотдача
- * COB чип высочайшего качества
- * Защита от перенапряжения 2.5KV
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs



F109

ОСОБЕННОСТИ:

- * Классический городской дизайн
- * Превосходная теплоотдача
- * Стабильная работа
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
10W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	800lm	80	90x110x27mm
20W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	1600lm	80	130x155x30mm
30W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	2700lm	80	190x185x42mm
50W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	5000lm	80	230x220x50mm
100W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	10000lm	80	255x285x52mm
150W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	15000lm	80	285x340x57mm
200W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	20000lm	80	330x380x62mm



F217

ОСОБЕННОСТИ:

- * Стабильная работа
- * 110V / 220V / 100-240V
- * Высокая теплоотдача
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
10W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	800lm	80	130x90x20mm
20W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	1600lm	80	150x100x20mm
30W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	2400lm	80	170x135x20mm
50W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	4500lm	80	230x165x30mm
100W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	9000lm	80	295x200x38mm
150W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	13500lm	80	340x245x42mm
200W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	18000lm	80	375x260x45mm



F105

ОСОБЕННОСТИ:

- * Классический городской дизайн
- * Превосходная теплоотдача
- * Стабильная работа
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
10W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	800lm	80	125x115x35mm
20W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	1600lm	80	150x140x40mm
30W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	3000lm	80	180x170x40mm
50W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	5000lm	80	240x230x50mm
70W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	7000lm	80	240x230x52.5mm
100W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	10000lm	80	280x270x54.5mm
150W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	15000lm	80	310x300x72mm
200W	100-300V	>100°	SMD2835 PCT	20000lm	80	345x335x84mm



F215

ОСОБЕННОСТИ:

- * Стабильная работа
- * 110V / 220V / 100-240V
- * Высокая теплоотдача
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
10W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	800lm	80	100x80x20mm
20W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	1600lm	80	160x120x23mm
30W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	2700lm	80	160x120x23mm
50W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	4500lm	80	206x160x29mm
100W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	9000lm	80	270x210x30mm
150W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	13500lm	80	378x278x38mm
200W	100-120V/200-240V	>100°	SMD2835 PCT	18000lm	80	378x278x38mm



F103

ОСОБЕННОСТИ:

- * Тонкий дизайн
- * Высокая яркость
- * Стабильная работа
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
30W	100-300V	>90°	SMD2835 PCT	2700lm	80	210x150x30mm
50W	100-300V	>90°	SMD2835 PCT	5000lm	80	245x190x35mm
100W	100-300V	>90°	SMD2835 PCT	10000lm	80	320x250x45mm
150W	100-300V	>90°	SMD2835 PCT	15000lm	80	380x300x60mm



F209

ОСОБЕННОСТИ:

- * Дистанция освещения 20-100 метров
- * Стабильная работы
- * Высококачественный COB чип
- * Прочный корпус
- * Сертификаты CB / BIS / CE / RoHs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	Вх. напряж.	Угол луча	Диод	Сила света	CRI	Размер
50W	100-240V	>90°	COB	4000lm	70	300x247x77mm
100W	100-240V	>90°	COB	8000lm	70	325x247x78mm
150W	100-240V	>90°	COB	12000lm	70	420x320x92mm
200W	100-240V	>90°	COB	16000lm	70	420x320x92mm
300W	100-240V	>90°	COB	24000lm	70	528x348x98mm
400W	100-240V	>90°	COB	32000lm	70	625x355x99mm
500W	100-240V	>90°	COB	40000lm	70	640x370x130mm
600W	100-240V	>90°	COB	48000lm	70	985x370x130mm



ВСЕ ПРОСТО. УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

N206

- Просто но красиво, удобство и дизайн в одном корпусе.
- Дружелюбно к окружающей среде.
- Сбережение энергии и высокая яркость на долгие годы.
- Высокая эффективность, легкая установка.
- Покрытие с анти-коррозийным напылением.

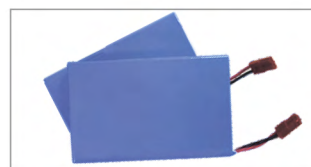
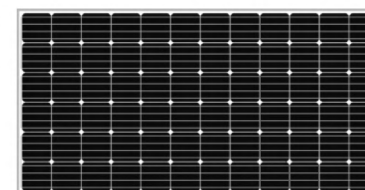


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	30W	40W	60W	80W	90W
Солн. панель	30W/18V Mono.	40W/18V Mono.	60W/18V Mono.	80W/36V Mono.	90W/36V Mono.
Li-ion батарея	18AH/12.8V	21AH/12.8V	30AH/12.8V	21AH/22.4V	24AH/22.4V
Сила света	3000lm	4000lm	6000lm	7000lm	7500lm
Высота	4-6m	4-6m	6-8m	6-8m	8-10m
Время зарядки	4-6Hrs				
Время работы	12Hrs, back up: 2days				
Режимы	CONTROL WAY: (1) sun set ,auto light (2) dimming mode can adjust by controller (3) Micro wave control available				
Рейтинг защиты	IP66				

ОСОБЕННОСТИ:

- Тип: Кристаллический кремний
- Эффективность выше 21%
- 25 лет продолжительность жизни



Новое поколение батареи LiFePO4

- LiFePo4 батарея: 4000+ циклов работы
- Температура не выше 75 градусов
- 5 лет гарантии



Качественный контроллер

- Эффективность зарядки 95%
- Высокая защита





N202

ОСОБЕННОСТИ:

- Долгая продолжительность работы
- LePO4 батарея: безопасность и эффективность
- Современный дизайн



N204

ОСОБЕННОСТИ:

- * High quality solar panel
- * A level battery, 1000 times recycle time(>80%)
- * Stable controller

- Тип: Кристаллический кремний
- Эффективность выше 21%
- 25 лет продолжительность жизни

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	20W	40W	60W
Солн. панель	8W/6V Mono.	10W/6V Mono.	15W/6V Mono.
Li-ion батарея	5AH/3.2V	10AH/3.2V	15AH/3.2V
Сила света	450lm	800lm	1200lm
Высота	3-5m	4-6m	4-6m
Время зарядки	4-6Hrs		
Время работы	12Hrs (100% full watt can stay 5 hrs)		
Режимы	CONTROL WAY: (1) sun set ,auto light (2) Micro wave sensor: * People come - 100% * People Leave - 10%		
Рейтинг защиты	IP65		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	25W	40W	60W	100W	200W
Солн. панель	8W/6V Polysilicon	15W/6V Polysilicon	20W/6V Polysilicon	25W/6V Polysilicon	35W/6V Polysilicon
Li-ion батарея	5AH/3.2V	10AH/3.2V	15AH/3.2V	20AH/3.2V	35AH/3.2V
Сила света	450lm	750lm	1100lm	1450lm	1950lm
Высота	3-5m	3-5m	4-6m	4-6m	5-7m
Время зарядки	4-6Hrs				
Время работы	12Hrs				
Режимы	CONTROL WAY: (1) sun set ,auto light (2) can control by remote				
Рейтинг защиты	IP65				



N201

ОСОБЕННОСТИ:

- Долгая продолжительность работы
- LePO4 батарея: безопасность и эффективность
- Современный дизайн



N205

ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая яркость благодаря линзе
- Высококачественная солнечная панель
- 1000 циклов работы Li-ion батареи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	20W	40W	60W
Солн. панель	8W/6V Mono.	10W/6V Mono.	15W/6V Mono.
Li-ion батарея	5AH/3.2V	10AH/3.2V	15AH/3.2V
Сила света	450lm	800lm	1200lm
Высота	3-5m	4-6m	4-6m
Время зарядки	4-6Hrs		
Время работы	12Hrs (100% full watt can stay 5 hrs)		
Режимы	CONTROL WAY: (1) sun set ,auto light (2) Micro wave sensor: * People come - 100% * People Leave - 10%		
Рейтинг защиты	IP65		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность	40W	60W	100W	200W
Солн. панель	15W/6V Polysilicon	20W/6V Polysilicon	25W/6V Polysilicon	35W/6V Polysilicon
Li-ion батарея	10AH/3.2V	15AH/3.2V	20AH/3.2V	35AH/3.2V
Сила света	750lm	1100lm	1500lm	2000lm
Высота	3-5m	4-6m	4-6m	5-7m
Время зарядки	4-6Hrs			
Время работы	12Hrs			
Режимы	CONTROL WAY: (1) sun set ,auto light (2) can control by remote			
Рейтинг защиты	IP65			