



ОРТИМА®

Каталог продукции 2011

www.optimaltd.com.ua

www.optimaltd.com.ua

Компания «Оптима-Лайт» более 10 лет является крупным оператором светотехнической продукции на рынке Украины. За время своей деятельности компания завоевала добрую репутацию надежного поставщика качественной светотехнической продукции по ОПТИМАльным ценам.

Высокое качество, энергоэффективность, надежность в эксплуатации в любых условиях, эстетичный вид, соответствие заявленным светотехническим характеристикам, широкий модельный ряд – все это воплощено в продукции ТМ OPTIMA.

Продукция компании включает в себя широкий спектр промышленного осветительного оборудования, предназначенного для внутреннего и наружного освещения. Особое внимание ООО «Оптима-Лайт» уделяет вопросам уличного освещения, компанией освоено собственное производство по выпуску уличных консольных светильников. Светильники ТМ OPTIMA широко используются в освещении офисных и административных зданий, торговых и выставочных площадей, а также в промышленно-складских помещениях.

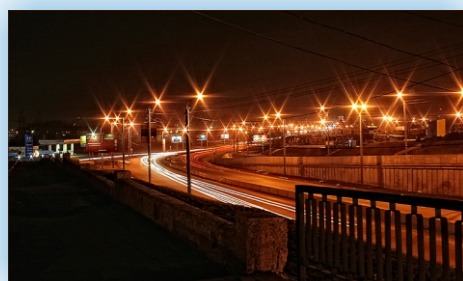
Продукция ТМ OPTIMA проходит многоступенчатый контроль качества, начиная с контроля на производстве и заканчивая обязательной сертификацией и тестированием в Украине. Вся продукция имеет паспорта, необходимые сертификаты, документацию результатов электротехнических испытаний.

Многолетний опыт и безупречная репутация являются гарантией стабильности и качества – главных составляющих философии работы нашей компании. Наших клиентов мы воспринимаем как партнеров по бизнесу, работая с которыми строим взаимовыгодные, долгосрочные отношения.

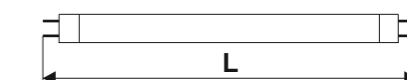
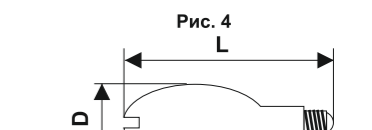
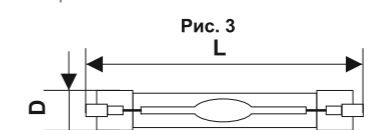
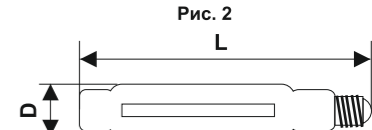
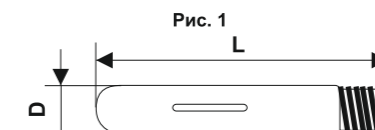
Наши менеджеры всегда готовы ответить на Ваши вопросы, дать квалифицированную консультацию, предложить сопутствующие услуги. На нашем складе всегда имеется полный ассортимент предлагаемой продукции.

Представляя в Украине светотехническую продукцию ТМ OPTIMA, компания «Оптима-Лайт» постоянно развивается и открыта к сотрудничеству с новыми партнерами и клиентами. Отличное соотношение цена - качество, постоянное наличие товара на складе и оперативная его поставка позволяют Вам успешно развивать свой бизнес и рационально использовать финансовые средства.

Мы предлагаем отличный свет по ОПТИМАльной цене!



OPTIMA®



Наименование	Мощность, Вт	Цоколь	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	D, мм	L, мм	Рис. №	Полож. горения
--------------	--------------	--------	--------	---	--------------------	-------	-------	--------	----------------

Лампы натриевые (ДнАТ) SON-T SON-ТТ

70 SON-T	70	E27	0,92	1950	4400	38	156	1	Произвольное
100 SON-T	100	E40	1,2	1950	9500	38	196	1	
150 SON-T	150	E40	1,76	1950	15500	48	200	1	
250 SON-T	250	E40	2,77	1950	31500	48	238	1	
400 SON-T	400	E40	4,00	1950	47700	48	257	1	
600 SON-T	600	E40	6,2	1950	90000	48	310	1	
1000 SON-T	1000	E40	9,24	1950	133700	67	365	2	

Лампы металлогалогенные (ДРИ) JLS-T

70 JLS-T	70	Rx7s	1	6100	5400	21	120	3	
150 JLS-T	150	Rx7s	1,8	6100	14700	23	138	3	
250 JLS-T	250	E40	2,2	6100	22900	48	257	1	
400 JLS-T	400	E40	3,75	6000	35400	48	267	1	

Лампы металлогалогенные (ДРИ) JLS-T BU

250 JLS-T BU	250	E40	2,2	6100	22900	48	257	4	
400 JLS-T BU	400	E40	3,75	6000	35400	48	283	4	

Лампы ртутные (ДРЛ) CGY

CGY 125	125	E27	1,34	6000	6100	76	171	4	
CGY 250	250	E40	2,13	6200	14100	91	222	4	
CGY 400	400	E40	3,87	5300	24200	121	290	4	
CGY 700	700	E40	5,48	4900	38300	141	328	4	
CGY 1000	1000	E40	7,5	3900	58500	165	399	4	

Лампы ртутно-вольфрамовые GYZ

GYZ 160	160	E27	0,83	4800	2800	76	167	4	
GYZ 250	250	E27	1,3	4500	6400	91	210	4	
GYZ 250	250	E40	1,3	4500	6400	91	217	4	
GYZ 500	500	E40	2,35	4800	13300	121	290	4	

Лампы люминесцентные L

L18	18	G13	0,36	6400	950	26	600	5	
L36	36	G13	0,44	6400	2350	26	1200	5	
L58	58	G13	0,67	6400	3800	26	1500	5	

ГО-, ЖО-, РО-22 Tempo**ПРИМЕНЕНИЕ**

Освещение открытых территорий
Архитектурное освещение
Автостоянки, парки, промышленные зоны

ОСОБЕННОСТИ

Алюминиевый корпус
Покрашен порошковой краской, защищающей от коррозии
Стандартный цвет: черный и серый
Отражатель выполнен из анодированного алюминия
Поворотный механизм позволяет направлять световой пучок на освещаемый объект
Стальной винт фиксирует корпус прожектора в рабочем положении
Силиконовая эластичная прокладка, используемая для герметизации корпуса, делает светильник пыле- и влагозащищенным по классу IP65
Симметричное (асимметричное) распределение луча

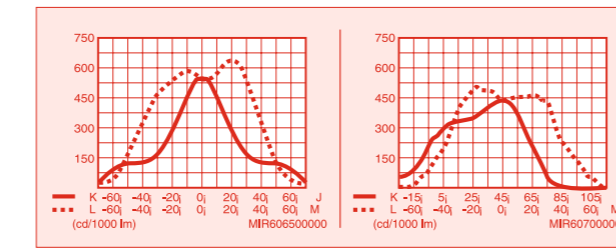
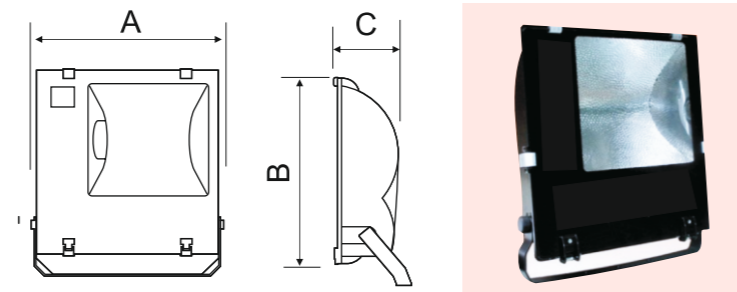
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/50 Hz
Мощность: 150W-400W

УПАКОВКА

В упаковке: 1 шт. Габаритные размеры упаковки: 505x430x155 мм.
Вес упаковки: 0,54 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
Корпус			E 40	430	400	125	4,87	Симметрик/асимметрик
ГО-22-250	МГЛ	250	E 40	430	400	125	7,18	Симметрик/асимметрик
ГО-22-400	МГЛ	400	E 40	430	400	125	7,94	Симметрик/асимметрик
ЖО-22-150	ДНаТ	150	E 40	430	400	125	7,00	Симметрик/асимметрик
ЖО-22-250	ДНаТ	250	E 40	430	400	125	7,85	Симметрик/асимметрик
ЖО-22-400	ДНаТ	400	E 40	430	400	125	9,47	Симметрик/асимметрик
РО-22-250	ДРЛ	250	E 40	430	400	125	7,04	Симметрик/асимметрик

**ГО-, ЖО-, РО-06 Storm****ПРИМЕНЕНИЕ**

Освещение открытых территорий
Архитектурное освещение
Автостоянки, стадионы, промышленные зоны

ОСОБЕННОСТИ

Алюминиевый корпус
Покрашен порошковой краской, защищающей от коррозии
Стандартный цвет: черный и серый
Отражатель выполнен из анодированного алюминия
Поворотный механизм позволяет направлять световой пучок на освещаемый объект
Стальной винт фиксирует корпус прожектора в рабочем положении
Силиконовая эластичная прокладка, используемая для герметизации корпуса, делает светильник пыле- и влагозащищенным по классу IP65

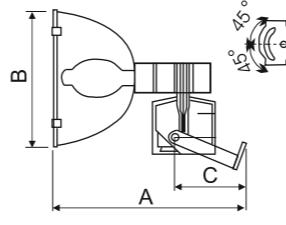
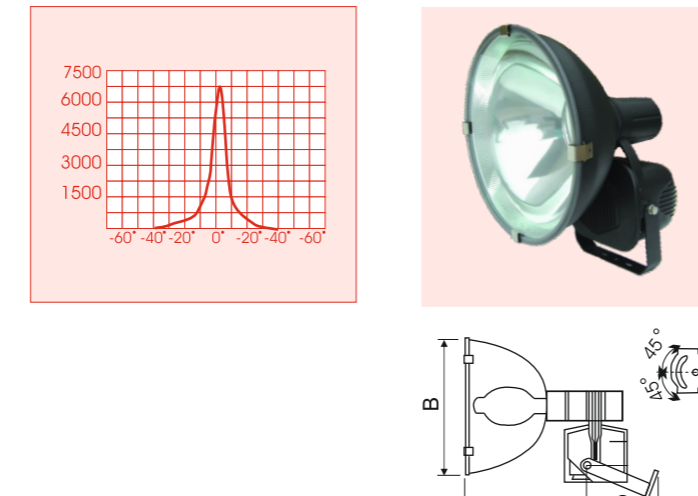
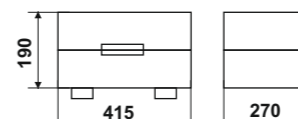
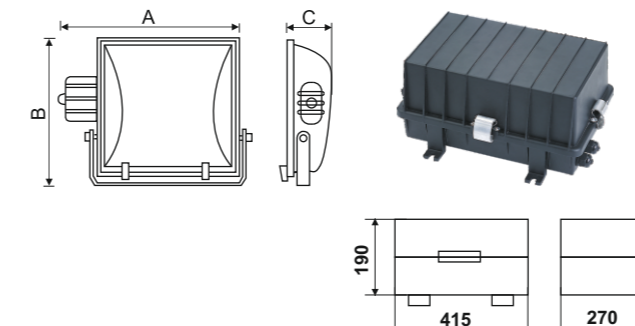
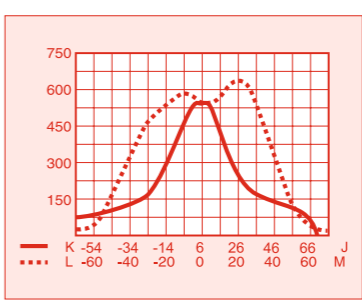
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/50 Hz
Мощность: 250W/ 400W/ 1000W

УПАКОВКА

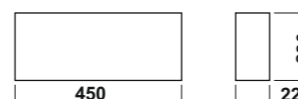
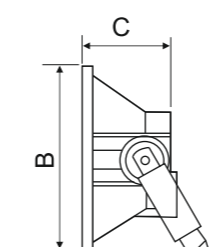
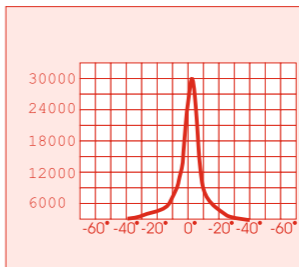
Отражатели по 10 шт. Габариты упаковки 600x600x560 мм. Вес упаковки 1,78 кг.
Стекла по 10 шт. Габариты упаковки 580x580x150 мм. Вес упаковки 1,07 кг.
GearBox по 1 шт. Габариты упаковки 470x345x230 мм. Вес упаковки 0,57 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
Корпус			E 40	530	570	190	8,44	Круглосимметрик
ГО-06-250	МГЛ	250	E 40	530	570	190	10,75	Круглосимметрик
ГО-06-400	МГЛ	400	E 40	530	570	190	11,51	Круглосимметрик
ГО-06-1000	МГЛ	1000	E 40	530	570	190	17,45	Круглосимметрик
ЖО-06-250	ДНаТ	250	E 40	530	570	190	11,42	Круглосимметрик
ЖО-06-400	ДНаТ	400	E 40	530	570	190	13,04	Круглосимметрик
ЖО-06-600	ДНаТ	600	E 40	530	570	190	14,39	Круглосимметрик
ЖО-06-1000	ДНаТ	1000	E 40	530	570	190	17,47	Круглосимметрик
РО-06-400	ДРЛ	400	E 40	530	570	190	11,37	Круглосимметрик
РО-06-1000	ДРЛ	1000	E 40	530	570	190	17,10	Круглосимметрик

**OPTIMA®**

Корпуса по 1 шт. Габариты упаковки 620x530x230 мм. Вес упаковки 1,19 кг.
GearBox по 1 шт. Габариты упаковки 430x280x200 мм. Вес упаковки 0,48 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
Корпус			E 40	585	520	160	9,12	Симметрик
ГО-19-1000	МГЛ	1000	E 40	585	520	160	18,13	Симметрик
ЖО-19-600	ДНаТ	600	E 40	585	520	160	15,07	Симметрик
ЖО-19-1000	ДНаТ	1000	E 40	585	520	160	18,15	Симметрик



Задняя сетка предотвращает выпадение крупных осколов стекла

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				B	C			
Корпус			SPEC	458	230	18,20	Полуширокий	
ГО-12-1000	МГЛ	1000	SPEC/кабель	458	230	27,21	Полуширокий	
ГО-12-2000	МГЛ	2000	SPEC/кабель	458	230	31,70	Полуширокий	

Корпуса по 1 шт. Габариты упаковки 595x535x305 мм. Вес упаковки 1,40 кг.
GearBox по 1 шт. Габариты упаковки 500x290x260 мм. Вес упаковки 0,57 кг.

ГО-, ЖО-19 Hugo**ПРИМЕНЕНИЕ**

Освещение открытых территорий
Архитектурное освещение
Автостоянки, стадионы, промышленные зоны

ОСОБЕННОСТИ

Алюминиевый корпус
Покрашен порошковой краской, защищающей от коррозии
Стандартный цвет: черный и серый
Отражатель выполнен из анодированного алюминия
Поворотный механизм позволяет направлять световой пучок на освещаемый объект
Стальной винт фиксирует корпус прожектора в рабочем положении
Силиконовая эластичная прокладка, используемая для герметизации корпуса, делает светильник пыле- и влагозащищенным по классу IP65
Используется выносной блок ПРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP65
Защита ПРА: IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 600W / 1000W

УПАКОВКА

Корпуса по 1 шт. Габариты упаковки 620x530x230 мм. Вес упаковки 1,19 кг.
GearBox по 1 шт. Габариты упаковки 430x280x200 мм. Вес упаковки 0,48 кг.

ГО-, ЖО-24 Simon**OPTIMA®****ПРИМЕНЕНИЕ**

Освещение открытых территорий
Архитектурное освещение
Освещение спортивных объектов, магазинов, объектов рекламы

ОСОБЕННОСТИ

Алюминиевый корпус
Покрашен порошковой краской, защищающей от коррозии
Стандартный цвет: черный, серый и белый
Отражатель выполнен из анодированного алюминия
Поворотный механизм позволяет направлять световой пучок на освещаемый объект
Стальной винт фиксирует корпус прожектора в рабочем положении
Силиконовая эластичная прокладка, используемая для герметизации корпуса, делает светильник пыле- и влагозащищенным по классу IP65
Асимметричное распределение луча

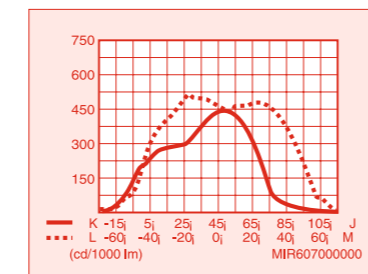
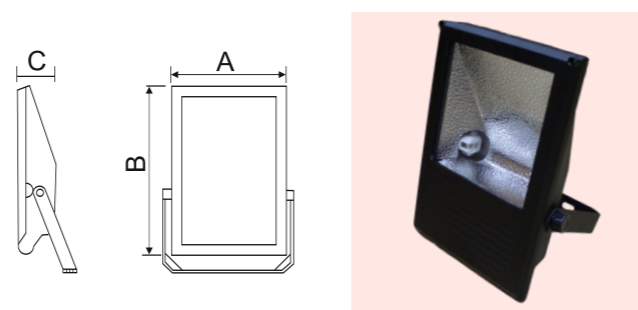
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 70W/150W

УПАКОВКА

В упаковке 5 шт. Габариты упаковки 485x285x385 мм. Вес упаковки 0,66 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
Корпус			Rx7s	345	235	90	2,12	Асимметрик
ГО-24-70	МГЛ	70	Rx7s	345	235	90	3,54	Асимметрик
ГО-24-150	МГЛ	150	Rx7s	345	235	90	4,22	Асимметрик
ЖО-24-70	ДНаТ	70	Rx7s	345	235	90	3,54	Асимметрик
ЖО-24-150	ДНаТ	150	Rx7s	345	235	90	4,22	Асимметрик

**ГО-, ЖО-, РО-07 Regent****ПРИМЕНЕНИЕ**

Освещение открытых территорий
Архитектурное освещение
Спортивные объекты, автостоянки, промышленные зоны

ОСОБЕННОСТИ

Алюминиевый корпус
Покрашен порошковой краской, защищающей от коррозии
Стандартный цвет: черный и серый
Отражатель выполнен из анодированного алюминия
Поворотный механизм позволяет направлять световой пучок на освещаемый объект
Стальной винт фиксирует корпус прожектора в рабочем положении
Силиконовая эластичная прокладка, используемая для герметизации корпуса, делает светильник пыле- и влагозащищенным по классу IP65
Симметричное распределение луча

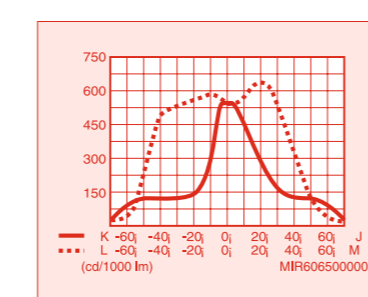
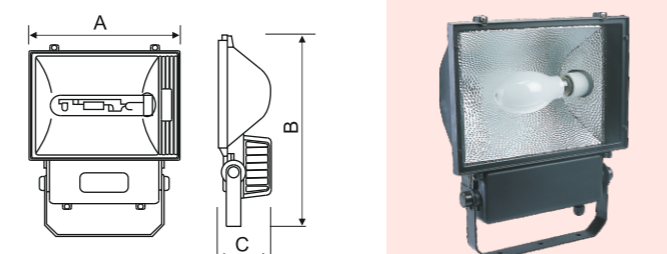
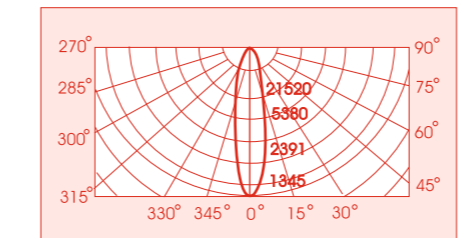
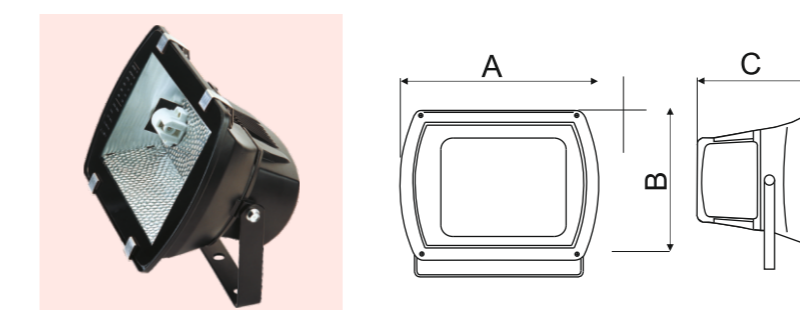
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты: IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 150W- 400W

УПАКОВКА

В упаковке по 1 шт. Габариты упаковки 450x450x160 мм. Вес упаковки 0,69 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
Корпус			E 40	415	435	135	2,71	Симметрик
ГО-07-250	МГЛ	250	E 40	415	435	135	5,02	Симметрик
ГО-07-400	МГЛ	400	E 40	415	435	135	5,78	Симметрик
ЖО-07-150	ДНаТ	150	E 40	415	435	135	4,84	Симметрик
ЖО-07-250	ДНаТ	250	E 40	415	435	135	5,7	Симметрик
ЖО-07-400	ДНаТ	400	E 40	415	435	135	7,31	Симметрик
РО-07-250	ДРЛ	250	E 40	415	435	135	4,89	Симметрик

**OPTIMA®****ГО-, ЖО-25 Castro**

ПРИМЕНЕНИЕ
Освещение открытых территорий
Архитектурное освещение
Освещение спортивных, рекламных объектов

ОСОБЕННОСТИ
Алюминиевый корпус
Покрашен порошковой краской, защищающей от коррозии
Стандартный цвет: черный и серый
Отражатель выполнен из анодированного алюминия
Поворотный механизм позволяет направлять световой пучок на освещаемый объект
Стальной винт фиксирует корпус прожектора в рабочем положении
Силиконовая эластичная прокладка, используемая для герметизации корпуса, делает светильник пыле- и влагозащищенным по классу IP65
Симметричное распределение луча

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Степень защиты IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 70W / 150W

УПАКОВКА
В упаковке 4 шт. Габариты упаковки 600x450x200 мм. Вес упаковки 0,94 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
Корпус			Rx7s	300	205	175	2,02	Симметрик
ГО-25-70	МГЛ	70	Rx7s	300	205	175	3,44	Симметрик
ГО-25-150	МГЛ	150	Rx7s	300	205	175	4,12	Симметрик
ЖО-25-70	ДНаТ	70	Rx7s	300	205	175	3,44	Симметрик
ЖО-25-150	ДНаТ	150	Rx7s	300	205	175	4,12	Симметрик

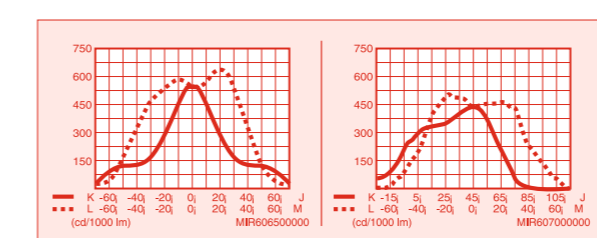
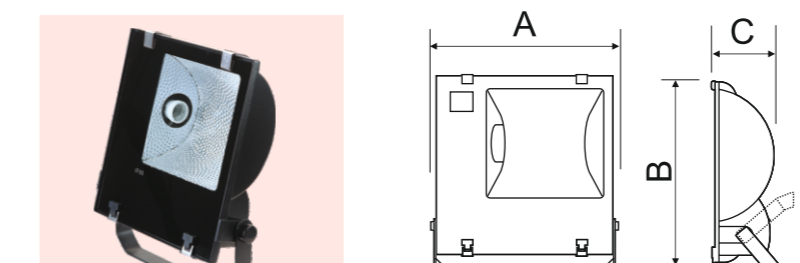
ГО-, ЖО-, РО-23 Phil

ПРИМЕНЕНИЕ
Освещение открытых территорий
Архитектурное освещение
Освещение спортивных объектов, промышленных зон

ОСОБЕННОСТИ
Алюминиевый корпус
Покрашен порошковой краской, защищающей от коррозии
Стандартный цвет: черный и серый
Отражатель выполнен из анодированного алюминия
Поворотный механизм позволяет направлять световой пучок на освещаемый объект
Стальной винт фиксирует корпус прожектора в рабочем положении
Силиконовая эластичная прокладка, используемая для герметизации корпуса, делает светильник пыле- и влагозащищенным по классу IP65
Симметричное (асимметричное) распределение луча

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Степень защиты IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 150W-1000W

УПАКОВКА
В упаковке 1 шт. Габариты упаковки 450x450x160 мм, вес упаковки 0,69 кг (для 150-400 Вт); 585x570x240 мм, вес упаковки 1,16 кг (для 600 Вт и 1000 Вт).



ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
Корпус 150-			E 40	440	440	130	4,78	Симметрик/Асимметрик
Корпус 600-			E 40	545	540	195	8,81	Симметрик/Асимметрик
ГО-23-250	МГЛ	250	E 40	440	440	130	7,09	Симметрик/Асимметрик
ГО-23-400	МГЛ	400	E 40	440	440	130	7,85	Симметрик/Асимметрик
ГО-23-1000	МГЛ	1000	E 40	545	540	195	17,82	Симметрик/Асимметрик
ЖО-23-150	ДНаТ	150	E 40	440	440	130	6,91	Симметрик/Асимметрик
ЖО-23-250	ДНаТ	250	E 40	440	440	130	7,76	Симметрик/Асимметрик
ЖО-23-400	ДНаТ	400	E 40	440	440	130	9,38	Симметрик/Асимметрик
ЖО-23-600	ДНаТ	600	E 40	545	540	195	14,76	Симметрик/Асимметрик
ЖО-23-1000	ДНаТ	1000	E 40	545	540	195	17,84	Симметрик/Асимметрик
РО-23-250	ДРЛ	250	E 40	440	440	130	6,	

ЖКУ-, РКУ- 21 Helios; ЖКУ-, РКУ- 16 Helios ТУ УЗ1.5-32338664-002:2009**OPTIMA®****ПРИМЕНЕНИЕ**

Улицы, шоссе и открытые площади
Промышленные зоны
Высота размещения 6-12 м

ОСОБЕННОСТИ

Светильники применяются для консольной установки
Основание штампованное из стального проката с
качественным лакокрасочным покрытием
Крышка отсека ПРА из термостойкой
ударопрочной пластмассы
Корпус-отражатель изготовлен методом глубокой
вытяжки из алюминиевого проката с последующей
электрохимической полировкой и анодированием
Рассеиватель из УФ-стабилизированного поликарбоната,
стойкого к деформации
Стандартный цвет – серый
Замена ламп без специальных инструментов
Диаметр консоли для монтажа 48-60 мм

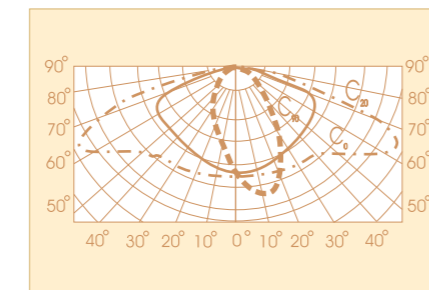
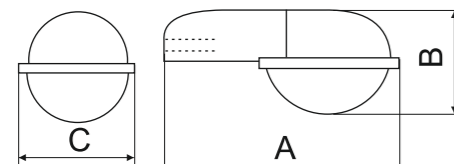
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты отсека лампы: IP54
Степень защиты отсека ПРА: IP23
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 70W – 400W
Климатическое исполнение У1, ХЛ1.

УПАКОВКА

В упаковке 2 шт. Габаритные размеры упаковки: 665x415x280 мм, вес упаковки 0,62 кг.

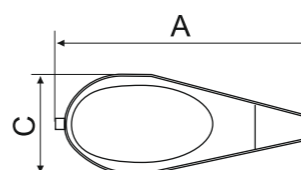
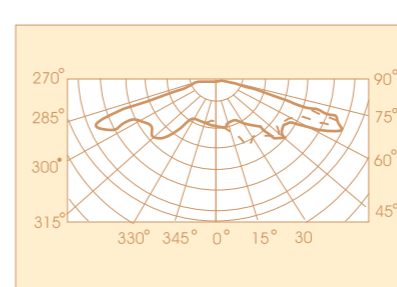
ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E27/E 40	660	270	270	2,59
ЖКУ-21-70	ДНаТ	70	E 27	660	270	270	3,88
ЖКУ-21-100	ДНаТ	100	E 40	660	270	270	4,13
ЖКУ-21-150	ДНаТ	150	E 40	660	270	270	4,72
ЖКУ-21-250	ДНаТ	250	E 40	660	270	270	5,58
РКУ-21-125	ДРЛ	125	E 27	660	270	270	3,85
РКУ-21-250	ДРЛ	250	E 40	660	270	270	4,77

**Helios 16**

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E27/E 40	680	290	315	3,05
ЖКУ-16-70	ДНаТ	70	E 27	680	290	315	4,33
ЖКУ-16-100	ДНаТ	100	E 40	680	290	315	4,58
ЖКУ-16-150	ДНаТ	150	E 40	680	290	315	5,17
ЖКУ-16-250	ДНаТ	250	E 40	680	290	315	6,03
ЖКУ-16-400	ДНаТ	400	E 40	680	290	315	7,65
РКУ-16-125	ДРЛ	125	E 27	680	290	315	4,31
РКУ-16-250	ДРЛ	250	E 40	680	290	315	5,22
РКУ-16-400	ДРЛ	400	E 40	680	290	315	5,98

УПАКОВКА

В упаковке 2 шт. Габариты упаковки 700x320x350 мм, вес упаковки 0,63 кг.
Стекла отдельно по 18 шт. в упаковке. Габариты упаковки 435x315x575 мм,
вес упаковки 1,03 кг.

OPTIMA®**ГКУ-, ЖКУ- 27 Stream**

В упаковке 1 шт. Габариты упаковки 680x300x200 мм, вес упаковки 0,66 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ
Улицы, шоссе и открытые площади
Промышленные зоны
Высота размещения 8-12 м

ОСОБЕННОСТИ

Светильники применяются для консольной установки
Рассеиватель из каленого стекла
Литой алюминиевый корпус
Стандартный корпус: серый
Замена ламп без специальных инструментов
Анодированный алюминиевый отражатель
Диаметр консоли для монтажа 48-60 мм

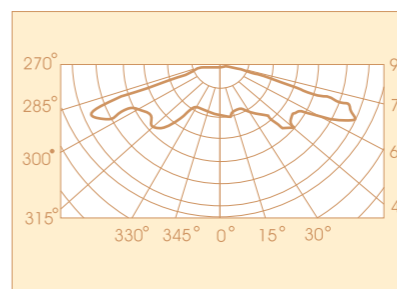
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты: IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 250W-400W

УПАКОВКА

В упаковке 1 шт. Габариты упаковки 680x300x200 мм, вес упаковки 0,66 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E 40	670	190	300	3,98
ГКУ-27- 250	МГЛ	250	E 40	670	190	300	6,16
ГКУ-27- 400	МГЛ	400	E 40	670	190	300	6,91
ЖКУ-27- 100	ДНаТ	100	E 40	670	190	300	5,52
ЖКУ-27- 150	ДНаТ	150	E 40	670	190	300	6,11
ЖКУ-27- 250	ДНаТ	250	E 40	670	190	300	6,97
ЖКУ-27- 400	ДНаТ	400	E 40	670	190	300	8,58

ГКУ-, ЖКУ- 68,73,82 Viento

В упаковке 1 шт. Габариты упаковки 690x300x200 мм, вес упаковки 0,65 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ
Улицы, шоссе и открытые площади
Промышленные зоны
Высота размещения 8-14 м

ОСОБЕННОСТИ

Светильники применяются для консольной установки
Покрашен порошковой краской. Цвет: серый
Рассеиватель выполнен из каленого стекла
Анодированный алюминиевый отражатель
Замена лампы без специальных инструментов
Диаметр консоли для монтажа 48-60 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты: IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 150W- 400W

УПАКОВКА

В упаковке 1 шт. Габариты упаковки 690x300x200 мм, вес упаковки 0,65 кг.

Viento 68	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E 40	680	185	290	3,52
ЖКУ-68-100	ДНаТ	100	E 40	680	185	290	5,06
ЖКУ-68-150	ДНаТ	150	E 40	680	185	290	5,65
ЖКУ-68- 250	ДНаТ	250	E 40	680	185	290	6,50

В упаковке 1 шт. Габариты упаковки 690x300x200 мм, вес упаковки 0,65 кг.

Viento 73	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E 40				

ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение улиц, дорог со средней и слабой интенсивностью движения, автостоянок, территорий микрорайонов, промышленных зон, морских побережий и других открытых пространств. Высота размещения 6-8 м

ОСОБЕННОСТИ

Светильники применяются для консольной установки. Рассеиватель выполнен из УФ-стабилизированного поликарбоната.

Литой корпус из термостойкой ударопрочной пластмассы.

Площадка крепежного узла усиlena ребрами жесткости, а усилие затяжки перераспределено на металлическую пластины.

Стандартный цвет корпуса – серый

Штампованый алюминиевый отражатель

Замена ламп без специальных инструментов

Диаметр консоли для монтажа 48 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP-54

Электрическая защита: класс 1

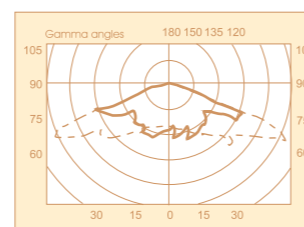
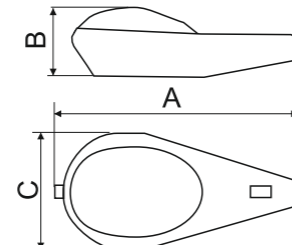
Напряжение: 220-240 V 50/60 Hz

Климатическое исполнение У1, ХЛ1.

УПАКОВКА

В упаковке 2 шт. Габариты упаковки 590x280x240 мм, вес упаковки 0,39 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E27/E 40	510	180	230	1,25
ЖКУ 70	ДНаТ	70	E 27	510	180	230	2,57
ЖКУ 100	ДНаТ	100	E 40	510	180	230	2,82
РКУ 125	ДРЛ	125	E 27	510	180	230	2,54

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Степень защиты IP-54
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240 V 50/60 Hz

ОСОБЕННОСТИ

Светильники применяются для консольной установки.

Рассеиватель выполнен из

УФ-стабилизированного поликарбоната

Стандартный цвет корпуса – серый

Штампованый алюминиевый отражатель

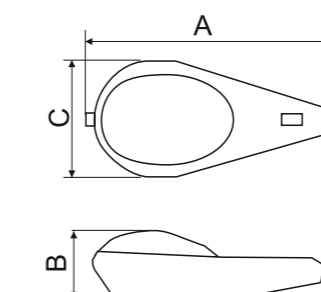
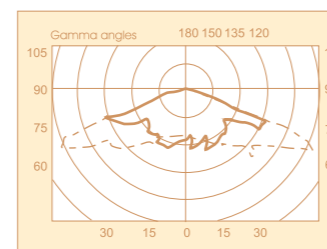
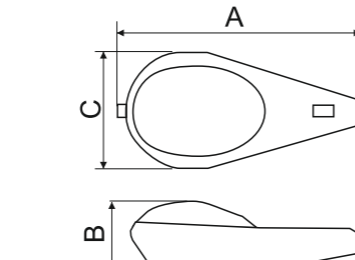
Замена ламп без специальных инструментов

Диаметр консоли для монтажа 48 мм

УПАКОВКА

В упаковке 2 шт. Габариты упаковки 500x260x240 мм, вес упаковки 0,51 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E27/E 40	500	105	210	1,42
ЖКУ 70	ДНаТ	70	E 27	500	105	210	2,74
ЖКУ 100	ДНаТ	100	E 40	500	105	210	2,99
РКУ 125	ДРЛ	125	E 27	500	105	210	2,72

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Освещение улиц, дорог со средней и слабой интенсивностью движения, автостоянок, территорий микрорайонов, промышленных зон, морских побережий и других открытых пространств. Высота размещения 6-8 м

ОСОБЕННОСТИ

Светильники применяются для консольной установки. Рассеиватель выполнен из УФ-стабилизированного поликарбоната.

Литой ударопрочный корпус

Стандартный цвет корпуса – серый

Штампованый алюминиевый отражатель

Замена ламп без специальных инструментов

Диаметр консоли для монтажа 48 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP-54

Электрическая защита: класс 1

Напряжение: 220-240 V 50/60 Hz

УПАКОВКА

В упаковке 2 шт. Габариты упаковки 530x280x250 мм, вес упаковки 0,63 кг

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B	C	
Корпус			E27/E 40	530	175	235	2,61
ЖКУ 70	ДНаТ	70	E 27	530	175	235	3,95
ЖКУ 100	ДНаТ	100	E 40	530	175	235	4,20
ЖКУ 150	ДНаТ	150	E 40	530	175	235	4,79
РКУ 125	ДРЛ	125	E 27	530	175	235	3,92

монтажные балки с ПРА, с ЭПРА**ПРИМЕНЕНИЕ**

Светильник предназначен для освещения производственных, бытовых помещений, торговых залов

ОСОБЕННОСТИ

Универсальные светильники с люминесцентной лампой для стационарного монтажа

Применение монтажных балок наиболее целесообразно, когда необходимо получить качественное освещение при минимальных затратах

Монтажные балки незаменимы для подсветок витрин, карнизов, когда светильник должен иметь минимальные габариты и наиболее простой

доступ к лампе при ее замене

Монтажные балки могут быть укомплектованы электромагнитным ПРА или ЭПРА.

При комплектации ЭПРА, обеспечивается увеличение срока службы лампы на 30-40%, мгновенное включение лампы без миганий, комфортное освещение, не утомляющее зрение, создается абсолютно бесшумная атмосфера работы, уменьшается вес балки, а также отсутствует перегрев на корпусе светильника в месте крепления ЭПРА

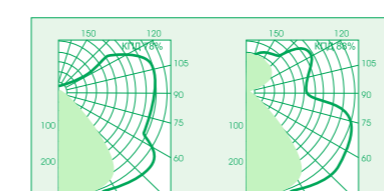
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP20

Электрическая защита: класс 1

Напряжение: 220-240V 50/60 Hz

Мощность: 18W/36W



ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛ-ВО в упак., шт	ГАБАРИТЫ упак., мм
1x18 балка	T8 (люм)	1x18	640 50 75	12	655x215x125
2x18 балка	T8 (люм)	2x18	640 120 75	12	655x215x125
2x18 балка с отражателем	T8 (люм)	2x18	640 150 75	8	640x215x135
1x36 балка	T8 (люм)	1x36	1240 50 75	12	1250x215x125
2x36 балка	T8 (люм)	2x36	1240 120 75	12	1250x215x125
2x36 балка с отражателем	T8 (люм)	2x36	1240 150 75	8	1250x215x135
1x58 балка	T8 (люм)	1x58	1540 50 75	12	1540x215x125
2x58 балка	T8 (лю				

ЛПП-04**OPTIMA®****ПРИМЕНЕНИЕ**

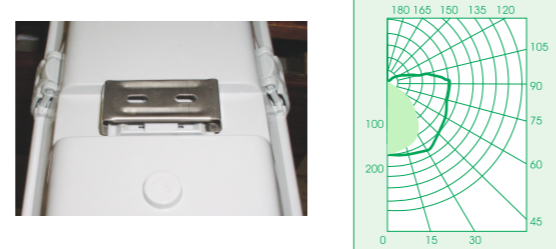
Предназначены для размещения в помещениях с высоким уровнем пыли и влаги, промышленных зонах, где требуется повышенная безопасность при работе с осветительными приборами.

ОСОБЕННОСТИ

Корпус светильника изготовлен из композитных материалов
Рассеиватель - прозрачный полистирол
Крепление светильника осуществляется при помощи стальных клипс без нарушения герметичности корпуса, конструкция дает возможность подвеса светильника на тросах
Светильник укомплектован электронным ПРА, что обеспечивает: увеличение срока службы лампы на 30-40%, мгновенное включение лампы без миганий, комфортное освещение, не утомляющее зрение, создает абсолютно бесшумную атмосферу работы, уменьшение веса светильника, отсутствие перегрева на корпусе светильника в месте крепления ЭПРА.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 18W/36W/58W



ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ГАБАРИТЫ, мм			МОНТАЖНЫЙ РАЗМЕР	ВЕС, кг ЛПП	ВЕС, кг ЛПП Lux	КОЛ-ВО в упак., т	ГАБАРИТЫ упак., мм	ВЕС упак, кг
			A	B	C						
ЛПП-04-1x18	T8 (люм)	1x18	660	95	100	0,45	1,1	0,3	10	685x210x360	0,73
ЛПП-04-2x18	T8 (люм)	2x18	660	140	100	0,45	1,3	0,5	6	685x295x225	0,63
ЛПП-04-1x36	T8 (люм)	2x18	1265	95	100	0,86	1,7	0,9	8	1290x290x210	1,06
ЛПП-04-2x36	T8 (люм)	1x36	1265	140	100	0,86	2,5	1,7	6	1290x290x210	1,06
ЛПП-04-1x58	T8 (люм)	2x36	1565	155	105	0,91	3,2	2,2	4	1580x285x165	1,04
ЛПП-04-2x58	T8 (люм)	2x36	1565	155	105	0,91	3,5	2,7	4	1580x285x165	1,04

ЛПО-06 Oreol**ПРИМЕНЕНИЕ**

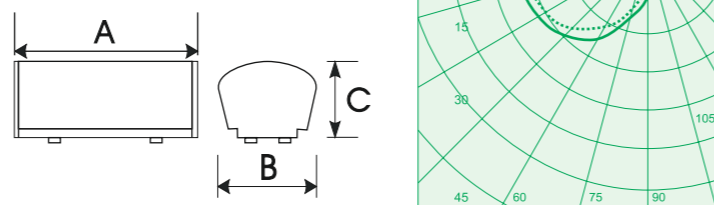
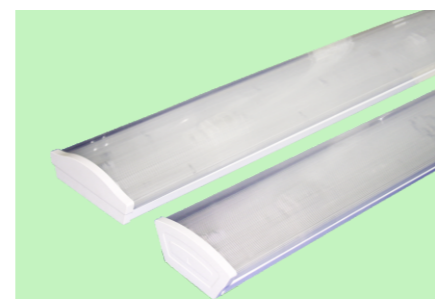
Светильник предназначен для освещения общественных помещений-офисов, школ, магазинов, больниц и т.д., а также для производственных помещений

ОСОБЕННОСТИ

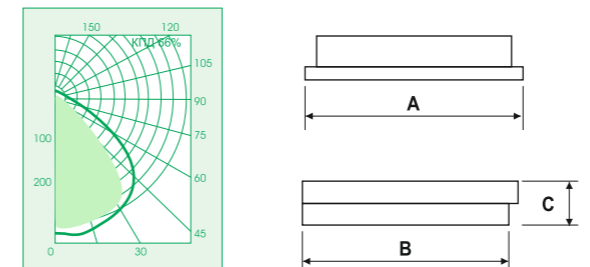
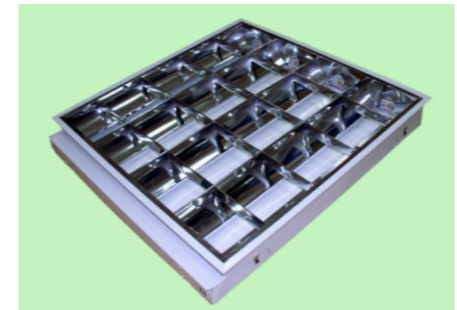
Универсальные светильники с люминесцентной лампой для стационарного монтажа
Благодаря своей плоской форме светильники имеют большую функциональность
Призматический рассеиватель изготовлен из кристаллического полистирола с УФ-стабилизацией, что гарантирует продолжительную эксплуатацию без пожелтения
Корпус светильника изготовлен из металла, покрашен методом порошкового напыления

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты: IP20
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 18W/ 36W



ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	КОЛ-ВО в упак., т	ГАБАРИТЫ упак., мм	ВЕС упак, кг
			A	B	C				
ЛПО-06-2x18	T8 (люм)	2x18	650	160	75				
ЛПО-06-2x36	T8 (люм)	2x36	1260	160	75				

OPTIMA®**ЛВО-01 4x18 Venus, Venus Lux (с ЭПРА)**

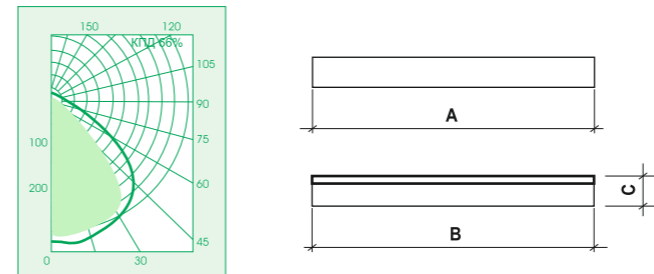
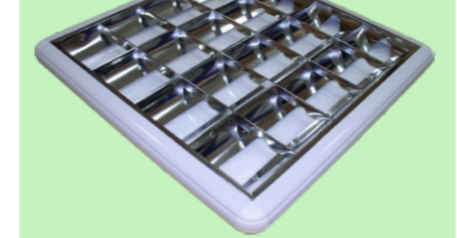
ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	КОЛ-ВО в упак., т	ГАБАРИТЫ упак., мм	ВЕС упак, кг
			A	B	C				
ЛВО-01-4x18	T8 (люм)	4x18	595	595	75	2,7	2	615x610x155	0,68
ЛВО-01-4x18 с ЭПРА	T8 (люм)	4x18	595	595	75	1,9	2	615x610x155	0,68

ЛПО-01 4x18 Venus, Venus Lux (с ЭПРА)

ПРИМЕНЕНИЕ
Светильник предназначен для накладного монтажа на потолок в административно-бытовых и общественных помещениях. Накладной монтаж и высота светильника позволяет его применять в помещениях с низкими потолками

ОСОБЕННОСТИ
Светильник Venus укомплектован электромагнитным ПРА и стартерами. Светильник Venus Lux укомплектован ЭПРА, что обеспечивает увеличенный в 2 раза срок службы лампы, мгновенное включение лампы без миганий, комфортное освещение, не утомляющее зрение, создает абсолютно бесшумную атмосферу работы, уменьшение веса светильника, отсутствие перегрева на корпусе светильника в месте крепления ЭПРА.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Степень защиты IP20
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 4x18W



ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	КОЛ-ВО в упак., т	ГАБАРИТЫ упак., мм	ВЕС упак, кг
			A	B	C				
ЛПО-01-4x18	T8 (люм)	4x18	645	645	50	3,6	2	655x655x110	0,75
ЛПО-01-4x18 с ЭПРА	T8 (люм)	4x18	645	645	50	2,8	2	655x655x110	0,75

ГСП-, ЖСП-, РСП-07 СОВАЙ 1**OPTIMA®****ПРИМЕНЕНИЕ**

Складские помещения, цеха
Выставочные комплексы
Крытые стоянки
Помещения с допустимой высотой размещения более 5 метров

ОСОБЕННОСТИ

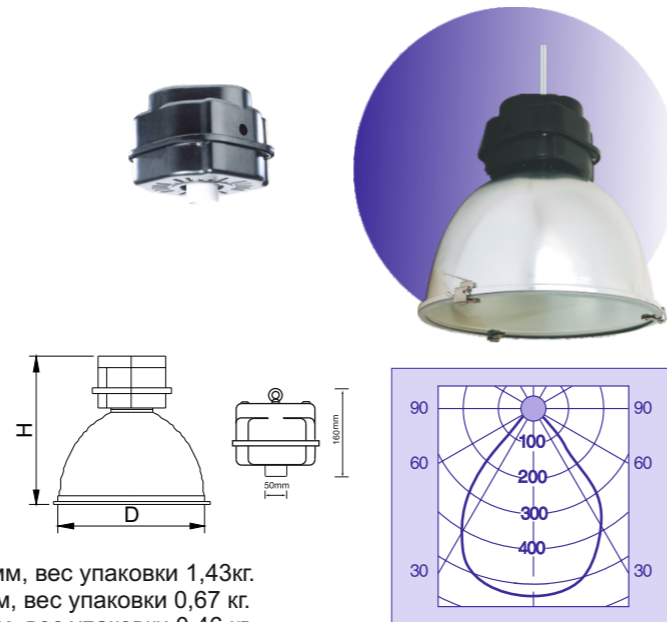
Крепление на крюк
ПРА расположена на съемной панели
Рефлектор изготовлен из анодированного алюминия
Уплотнители выполнены из термостойкого материала
Стекло прикреплено к рефлектору никелированной цепочкой, что обеспечивает удобство замены лампы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP54
Степень защиты ПРА IP23
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 250W-400W

УПАКОВКА

Корпуса по 25 шт. Габаритные размеры упаковки: 490x490x550 мм, вес упаковки 1,43кг.
Стекла по 10 шт. Габаритные размеры упаковки: 480x480x150 мм, вес упаковки 0,67 кг.
GearBox по 2 шт. Габаритные размеры упаковки: 500x270x240 мм, вес упаковки 0,46 кг.

**ГСП-, ЖСП-, РСП-04 СОВАЙ 2 и 2РС****ПРИМЕНЕНИЕ**

Складские помещения, цеха
Выставочные комплексы
Крытые стоянки
Помещения с допустимой высотой размещения более 5 метров

ОСОБЕННОСТИ

Крепление на крюк
ПРА размещена в герметичном корпусе из литого алюминия, расположена на съемной панели
Рефлектор изготовлен из анодированного алюминия
Уплотнители выполнены из термостойкого материала
Стекло прикреплено к рефлектору никелированной цепочкой, что обеспечивает удобство замены лампы

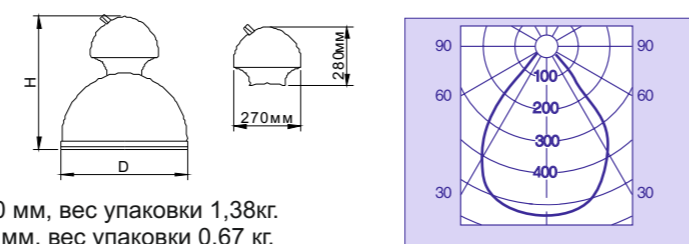
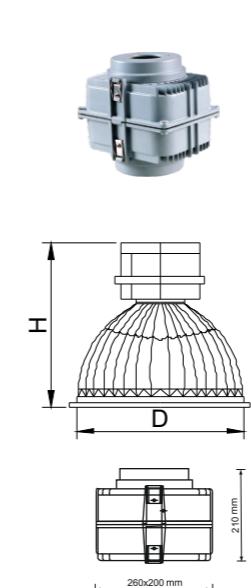
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP65
Степень защиты ПРА IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 250W-400W

УПАКОВКА

Корпуса по 25 шт. Габаритные размеры упаковки: 490x490x550 мм, вес упаковки 1,38кг.
Стекла по 10 шт. Габаритные размеры упаковки: 480x480x150 мм, вес упаковки 0,67 кг.
GearBox по 2 шт. Габаритные размеры упаковки: 550x330x330 мм, вес упаковки 0,74 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм		ВЕС, кг
				D	H	
Корпус			E 40	480	455	4,24
ГСП-07-250	МГЛ	250	E 40	480	455	6,55
ГСП-07-400	МГЛ	400	E 40	480	455	7,31
ЖСП-07-250	ДНаТ	250	E 40	480	455	7,22
ЖСП-07-400	ДНаТ	400	E 40	480	455	8,84
РСП-07-250	ДРЛ	250	E 40	480	455	6,41
РСП-07-400	ДРЛ	400	E 40	480	455	7,17

**OPTIMA®****ГСП-, ЖСП-, РСП-17 СОВАЙ 3**

Помещения с допустимой высотой размещения более 5 метров

ОСОБЕННОСТИ
Универсальное крепление трубы/крюк
ПРА размещена в герметичном корпусе из литого алюминия, расположена на съемной панели
Рефлектор изготовлен из анодированного алюминия
Уплотнители выполнены из термостойкого материала
Стекло прикреплено к рефлектору никелированной цепочкой, что обеспечивает удобство замены лампы

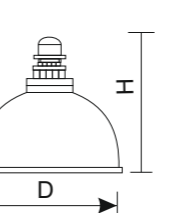
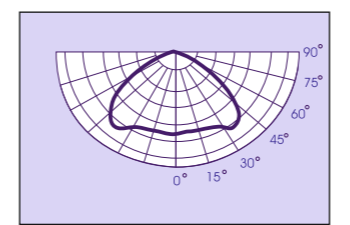
ПРИМЕНЕНИЕ
Складские помещения, цеха
Выставочные комплексы
Крытые стоянки
Помещения с допустимой высотой размещения более 5 метров

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Степень защиты IP65
Степень защиты ПРА IP65
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 250W-700W

УПАКОВКА

Корпуса по 25 шт. Габаритные размеры упаковки: 490x490x550 мм, вес упаковки 1,54кг.
Стекла по 10 шт. Габаритные размеры упаковки: 480x480x150 мм, вес упаковки 0,67 кг.
GearBox по 2 шт. Габаритные размеры упаковки: 550x330x330 мм, вес упаковки 0,54 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм		ВЕС, кг
				D	H	
Корпус			E 40	480	610	4,68
ГСП-17-250	МГЛ	250	E 40	480	610	7,00
ГСП-17-400	МГЛ	400	E 40	480	610	7,75
ЖСП-17-250	ДНаТ	250	E 40	480	610	7,67
ЖСП-17-400	ДНаТ	400	E 40	480	610	9,28
РСП-17-250	ДРЛ	250	E 40	480	610	6,86
РСП-17-400	ДРЛ	400	E 40	480	610	7,61
РСП-17-700	ДРЛ	700	E 40	480	610	8,25

НСП 20 СОВАЙ 4

ПРИМЕНЕНИЕ
Для общего освещения пыльных, влажных и других промышленных помещений
Рекомендуемая высота установки: 5-10 м

ОСОБЕННОСТИ
Светильники поставляются со стеклом и без стекла
Корпусные детали из алюминиевого сплава
Возможны варианты крепления светильника - на трубу 1/2", на крюк с последующим креплением на трос. При ограниченной высоте помещения возможна поставка монтажной штанги L-350 мм с фланцевым креплением к потолку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Для РСП- независимый ПРА
Степень защиты IP54 (при использовании со стеклом)
Степень защиты IP20 (при использовании без стекла)
Климатическое исполнение УХЛ4

УПАКОВКА
Корпусов в упаковке 20 шт. Габаритные размеры упаковки: 490x490x530 мм, вес упаковки 1,28 кг.
Стекол в упаковке 10 шт. Габаритные размеры упаковки: 490x490x180 мм, вес упаковки 1,08 кг.
Патронов в упаковке 100 шт. Габаритные размеры упаковки: 430x430x380 мм, вес упаковки 1,02 кг.

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм		ВЕС, кг
				D	H	
НСП 20-500 без стекла	ЛОН	500	E27/E 40	470	420	0,85
НСП 20-500 со стеклом	ЛОН	500	E27/E 40	470	420	3,15
НСП 20-105 со стеклом	ЛЮМ	105	E27/E 40	470	420	3,15

ПРИМЕНЕНИЕ

Универмаги, бутики, супермаркеты, магазины, лестницы

ОСОБЕННОСТИ

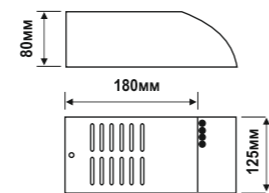
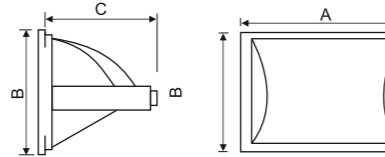
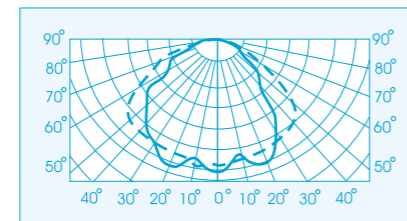
Встраиваемый светильник - поворотный
Отражатель из высококачественного алюминия
Лампу защищает закаленное стекло.
Светильник комплектуется ПРА.
ПРА помещена в выносном блоке, электрически связанном с корпусом светильника.
Бокс, внутри которого расположена ПРА, изготовлен из стали, порошковая покраска.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

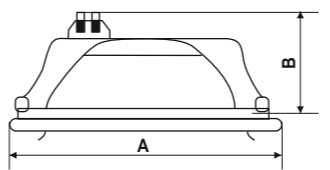
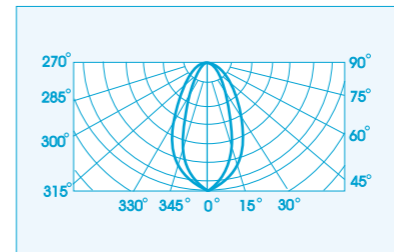
Степень защиты IP 20
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 70/150W

УПАКОВКА

В упаковке 10 шт. Габаритные размеры упаковки: 790x270x255 мм.



ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг	ОТРАЖАТЕЛЬ
				A	B	C		
ГО-70	МГЛ	70	Rx7s	230	140	125	2,18	Симметрик
ГО-150	МГЛ	150	Rx7s	230	140	125	2,89	Симметрик

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Приемные, офисы, коридоры, лестницы, магазины

ОСОБЕННОСТИ

Встраиваемый в потолок неповоротный светильник
Отражатель из высококачественного алюминия
Лампу защищает закаленное стекло.
Светильник комплектуется ПРА.
ПРА помещена в выносном блоке, электрически связанном с корпусом светильника.
Бокс, внутри которого расположена ПРА, изготовлен из стали, порошковая покраска.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP 20
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 70/150W

УПАКОВКА

В упаковке 10 шт. Габаритные размеры упаковки: 650x255x470 мм

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм			ВЕС, кг
				A	B		
ГО-70	МГЛ	70	Rx7s	225	105		2,06
ГО-150	МГЛ	150	Rx7s	225	105		2,77

ПРИМЕНЕНИЕ

Приемные, офисы, коридоры, лестницы, магазины

ОСОБЕННОСТИ

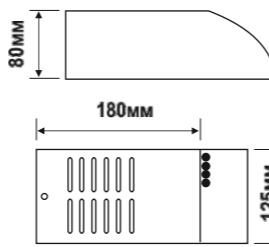
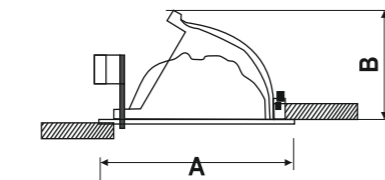
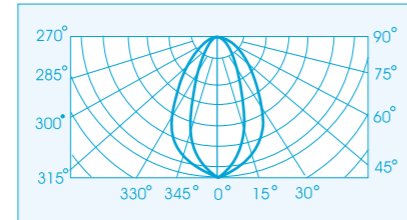
Встраиваемый светильник - поворотный
Отражатель из высококачественного алюминия.
Лампу защищает закаленное стекло.
Светильник комплектуется ПРА.
ПРА помещена в выносном блоке, электрически связанном с корпусом светильника.
Бокс, внутри которого расположена ПРА, изготовлен из стали, порошковая покраска.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

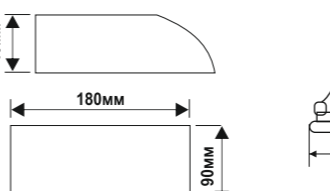
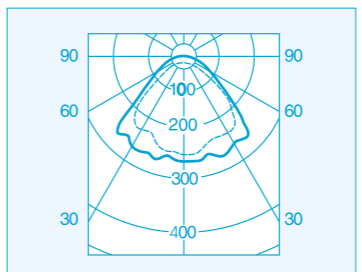
Степень защиты IP 20
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 70/150W

УПАКОВКА

В упаковке 8 шт. Габаритные размеры упаковки: 920x440x440 мм.



ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм		ВЕС, кг
				A	B	
ГО-70	МГЛ	70	Rx7s	255	190	1,02
ГО-150	МГЛ	150	Rx7s	255	190	1,42

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Приемные, офисы, коридоры, лестницы, магазины

ОСОБЕННОСТИ

Встраиваемый в потолок неповоротный светильник.
Компактные люминесцентные лампы защищают термостойкое стекло.
Светильник комплектуется ПРА.
ПРА помещена в выносном блоке, электрически связанным с корпусом светильника.
Бокс, внутри которого расположена ПРА, изготовлен из стали, порошковая покраска.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP 20
Электрическая защита: класс 1
Напряжение: 220-240V 50/60 Hz
Мощность: 2x13 /2x18 /2x26

УПАКОВКА

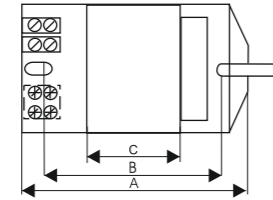
В упаковке 10 шт. Габаритные размеры упаковки: 650x255x470 мм

ТИП	ЛАМПА	МОЩНОСТЬ, Вт	ЦОКОЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм		ВЕС, кг
				A	B	
Downlight	КЛЛ	2x13	G24d	225	120	2,4
Downlight	КЛЛ	2x18	G24d	225	120	2,4
Downlight	КЛЛ	2x26	G24d	225	120	2,4

Предназначена для обеспечения режима зажигания и стабилизации разряда люминесцентных и газоразрядных ламп высокого давления при включении их в сеть переменного тока частоты 50 или 60 Гц с напряжением 220 или 380 В

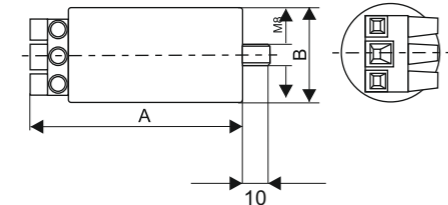
ПРА (Пускорегулирующий аппарат) Тип VS, тип

Наименование	Мощность, (Вт)	Ток (А)	Конденсатор (мФ)	λ	Тип VS					Рисунок	Тип Ph					
					A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм		A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, кг	
Для ламп ДНаТ с напряжением 220 В																
HPS-70	70	1,0	12	0,37	108	86	42	53	66	1,23	1	120	98	66	57	1,22
HPS-100	100	1,2	15	0,4	145	120	55	53	66	1,55	1	120	98	66	57	1,34
HPS-150 cube	150	1,8	18	0,42	145	120	75	53	66	2,10	1	148	126	66	57	1,91
HPS-150	150	1,8	18	0,42	-	-	-	-	-	-	125	103	80	67	1,95	
HPS-250	250	3	26	0,39	133	120	44	92	102	2,88	2	150	128	80	67	2,77
HPS-250 cube	250	3	26	0,39	180	155	110	53	66	3,56	1	-	-	-	-	-
HPS-400	400	4,5	50	0,45	148	135	68	92	102	5,20	2	165	143	99	82	4,38
HPS-600	600	6,2	65	0,43	203	190	135	92	102	6,80	2					
HPS-1000	1000	10,3	100	0,44	248	237	165	92	102	11,20	2	205	180	114	98	8,5
Для ламп ДРЛ, МГЛ с напряжением 220 В																
MBF-125	125	1,15	12	0,52	108	86	48	53	66	1,39	1	120	98	66	57	1,33
MBF-250	250	2,13	25	0,55	145	120	75	53	66	2,10	1	130	108	80	67	2,1
MBF-400	400	3,25	32	0,57	180	155	110	53	66	2,88	1	159	137	80	67	2,8
Для металлогалогенных ламп с номинальным напряжением не более 380 В																
HPS-2000	2000	8,8	60	0,6	280	260	210	92	102	16,00	2					



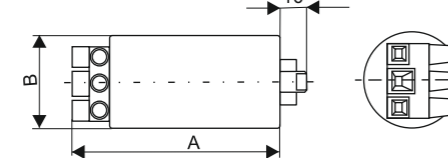
ИЗУ (импульсное запускающее устройство)

Маркировка	Мощность, Вт	Напряжение поджига, кВ	Габариты, мм		Вес, кг
			A	B	
IGN 400	70-400	4-5	85	35	0,14
IGN 1000	50-1000	4,5-5	100	50	0,35
IGN 2000	1000-2000	4-5	90	45	0,30



Конденсаторы

Маркировка	Габариты, мм		Вес, кг
	A	B	
12 мф	75	35	0,06
15 мф	75	35	0,06
18 мф	79	40	0,06
25 мф	90	44	0,08
26 мф	90	44	0,08
32 мф	90	40	0,08
50 мф	115	47	0,16
70 мф	90	50	0,16
100 мф	120	54	0,18

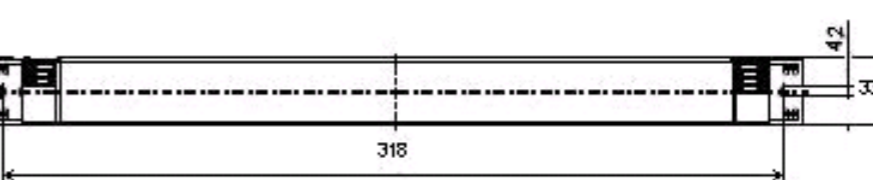
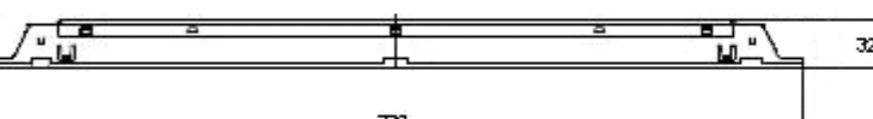


Диапазон температуры : -40 до 80 С
Крепление: шток с резьбой с прилагаемыми гайкой и шайбой M6

Для (D) 25-30 мм: двойные безвинтовые контактные зажимы 10,5-1

ЭПРА 4x18 DR418YLC E для люминесцентных ламп

Наименование	Потребляемая мощность ЭПРА с лампой, Вт	Напряжение, В (+/-10%)	Частота, Гц	Ток, А	$\cos \phi$	t_{max} корпуса, °C	$t_{okr.sp.}$, °C
4x18 DR418YLC E	4x16	220	50/60	0,32	> 0,97	70	-10 +50



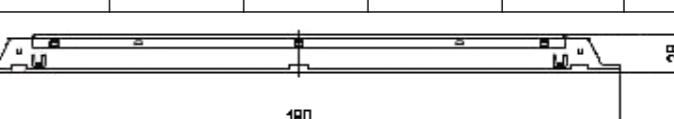
ПРА для люминесцентных ламп

Наименование	Мощность, Вт	Ток (А)	Конденсатор (мФ)	λ	A	B	C	Вес, кг
BL 18/40	18	0,37	4,5	0,35	150	140	53	0,51
BL 36/40	36	0,43	4,5	0,53	150	140	53	0,47
BL 58/65	58	0,64	7	0,49	195	180	110	0,72



ЭПРА DR YLC E mini для люминесцентных ламп

Наименование	Потребляемая мощность ЭПРА с лампой, Вт	Напряжение, В (+/-10%)	Частота, Гц	Ток, А	$\cos \phi$	t_{max} корпуса, °C	$t_{okr.sp.}$, °C
1x18 DR118YLC E mini	1x16	220	50/60	0,08	> 0,97	70	-10 +50
2x18 DR218YLC E mini	2x16	220	50/60	0,16	> 0,97	70	-10 +50
1x36 DR136YLC E mini	1x32	220	50/60	0,16	> 0,97	70	-10 +50
2x36 DR236YLC E mini	2x32	220	50/60	0,32	> 0,97	70	-10 +50



Условные обозначения светильников по ГОСТ 17677-82**XXX XX - X XX - XXX -XX**

- Буква, обозначающая источник света - тип лампы:
 Н - накаливания общего назначения
 Л - прямая трубчатая люминесцентная
 Э - эритемная люминесцентная
 Р - ртутная типа ДРЛ
 Г - ртутная металлогалогенная типа ДРИ, ДРИШ
 Ж - натриевая типа ДНаТ
 Б - бактерицидная
 К - ксеноновая трубчатая
 И - кварцево-галогенная типа КГ
- Буква, обозначающая способ установки светильника:
 С - подвесной
 П - потолочный
 В - встраиваемый
 Д - пристраиваемый
 Б - настенный
 Н - настольный, опорный
 Т - напольный, венчающий
 К - консольный
 Р - ручной
 Г - головной
- Буква, обозначающая основное назначение светильника:
 П - для промышленных и производственных зданий
 О - для общественных зданий
 Б - для жилых (бытовых) помещений
 У - для наружного освещения
 Р - дляrudников и шахт
 Т - для телевизионных студий
- Двухзначное число (09-99), обозначающее номер серии
 Цифра (цифры), обозначающие количество ламп в светильнике
 Цифры, обозначающие мощность ламп, Вт
 Трёхзначная цифра (001-999), обозначающая номер модификации
 Буква и цифра, обозначающие климатическое исполнение и категорию размещения светильников.

Климатическое исполнение

Климатическое исполнение изделий	Обозначение
Для макроклиматического района с умеренным климатом*	У
Для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом*	УХЛ***
Для макроклиматического района с влажным тропическим климатом**	ТВ
Для макроклиматического района с сухим тропическим климатом**	ТС
Для макроклиматических районов как сухим, так и влажным тропическим климатом**	Т
Для всех макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (общеклиматическое исполнение)	О

Степень защиты светильников

Система IP (International Protection- Международная защита) классифицирует светильники в соответствии с имеющейся степенью защиты от проникновения в них инородных твердых предметов и жидкостей. Обозначение степени защиты состоит из букв IP и двух цифр(см. табл.)

1-ая Цифра	Защита от проникновения инородных твердых предметов	2-ая Цифра	Защита от проникновения инородных жидкостей
0	Нет защиты	0	Нет защиты
1	Защита от проникновения твердых объектов размером более 50 мм; частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т.д. или других инородных предметов размером не менее 50 мм.	1	Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз.
2	Защита от проникновения твердых размером более 12 мм; пальцев рук или других предметов длиной не более 80 мм, или твердых предметов	2	Защита от попадания капель, падающих объектов сверху под углом к вертикали не более 15° (оборудование в нормальном положении).
3	Защита от проникновения твердых объектов размером более 2, 5 мм; инструментов, проволоки или других предметов диаметром не менее 2, 5 мм.	3	Защита от попадания капель или струй, объектов падающих сверху под углом к вертикали не более 60° (оборудование в нормальном положении).
4	Защита от проникновения твердых объектов размером более 1 мм; инструментов, проволоки или других предметов диаметром не менее 1 мм.	4	Защита от попадания капель или брызг, падающих под любым углом.
5	Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно, лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора.	5	Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом.
6	Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения.	6	Защита от попадания струй воды под от всех видов давлением под любым углом.
		7	Защита от попадания воды при временном погружении в воду. Вода не вызывает порчи оборудования при определенной глубине и времени погружения.
		8	Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи оборудования при заданных условиях и неограниченном времени погружения.

Категория размещения изделия

Характеристика	Обозначение
Для эксплуатации на открытом воздухе	1
Для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, например, в палатках, кузовах, причепах, металлических помещениях без теплоизоляции, а также в оболочке комплектного изделия категории 1	2
Для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, например, в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях	3
Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях	4
Для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью	5

Кривые силы света

Тип кривой силы света	Зона направлений максимальной силы света
Обозначение	Наименование
К	Концентрированная
Г	Глубокая
Д	Косинусная
Л	Полуширокая
Ш	Широкая
М	Равномерная
С	Синусная

