

[Перейти к продукции](#)





ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия 01

Модульный промышленный светильник

ДСПО1



Общее освещение производственных помещений, спортивных залов, складских помещений и пр.

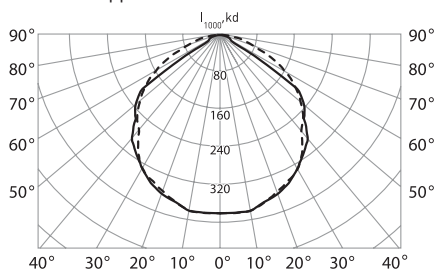
Напряжение _____ 220 В (90 - 264 В)

Номинальная частота _____ 50 Гц

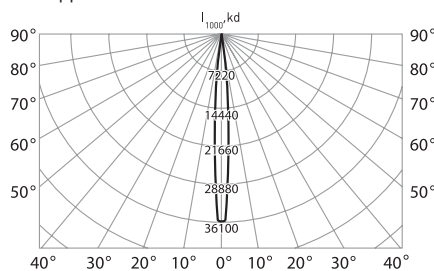
Климатическое исполнение _____ У1, ХЛ1

Габаритные размеры (L x B x H) _____ в таблице

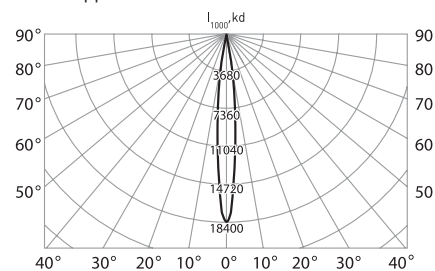
ДСПО1-120-001 без линз



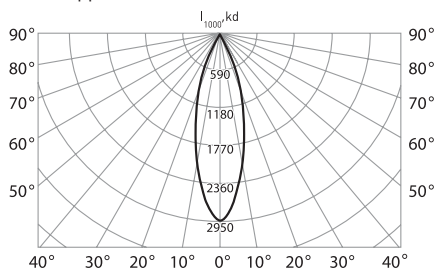
ДСПО1-120-001 с линзами 0003



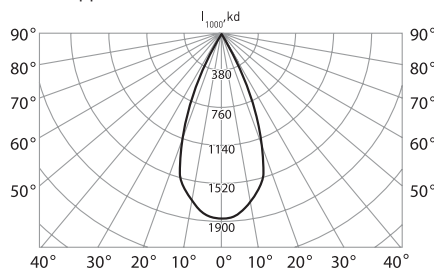
ДСПО1-120-001 с линзами 0005



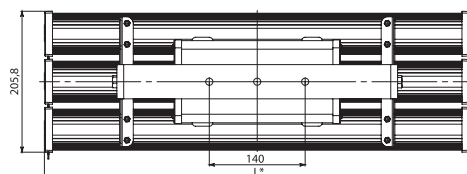
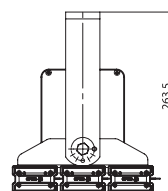
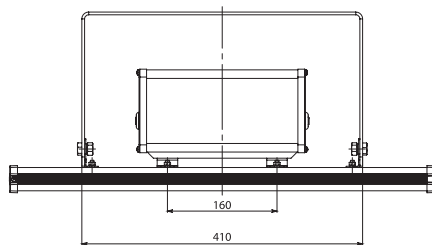
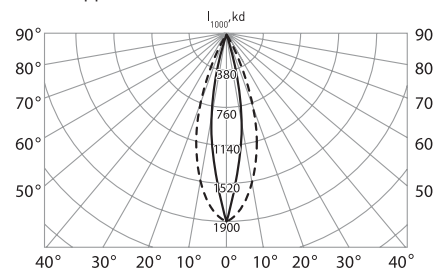
ДСПО1-120-001 с линзами 0015



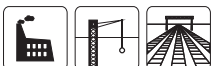
ДСПО1-120-001 с линзами 0023



ДСПО1-120-001 с линзами 1119



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Кол-во модулей (светодиодов в каждом)	Световой поток, лм	Степень защиты	Габаритные размеры LxVxH, мм	Масса, кг (не более)
ДСП01-80-001	Светодиод	80	2(40)	5787	IP65	622x138x264	6,0
ДСП01-120-001	Светодиод	120	3(40)	8680	IP65	622x206x264	8,3
ДСП01-160-001	Светодиод	160	4(40)	11574	IP65	622x274x264	12,0

Вторичная оптика

Тип вторичной оптики	нет оптики	0003	0005	0015	0023	1119
Половинный угол рассеяния в горизонтальной плоскости, градусов	118	3	5	15	23	10,5
Половинный угол рассеяния в вертикальной плоскости, градусов	118	3	5	15	23	19
Распределение						

Возможна комплектация нетиповой вторичной оптикой под заказ

Модификации

- 001 – базовая модификация
- Комплектуется блоком питания, закреплённым на корпусе
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Основа системы – модуль из алюминиевого профиля, содержащий от 2 до 4 светодиодных линеек
- Каждая линейка состоит из 40 светодиодов
- Корпуса модулей изготовлены из алюминия методом экструзии, защищены порошковым покрытием
- Боковые крышки модуля изготовлены из листовой стали
- Защитное стекло силикатное закалённое
- Лира для крепления на опорную поверхность стальная с порошковым покрытием
- Светильник рекомендуется устанавливать на опорную поверхность
- Допускается установка на поверхность из сгораемого материала
- Обслуживание – каждый светодиодный модуль обслуживается индивидуально с помощью снятия крышки, крепящейся на четырёх винтах
- Подключение – отвернуть два болта на крышке блока питания и снять её. Ввести провода сети через гермоввод в блок питания и подключить к клеммной колодке

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Виброустойчивость
- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP65: светильник пыле- и влагонепроницаем
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Вариативность светораспределения: узел регулировки наклона модулей позволяет получать различные типы КСС и настроить оптимальный для каждого проекта
- Возможность использовать в системах управления освещением
- Дизайн: функциональный классический



ДСП/ДВП02



Общее освещение производственных помещений, подземных стоянок, ж/д платформ, погрузо-разгрузочных рамп, складских помещений, цехов, АЗС

ТУ 3461-010-05014352-2012



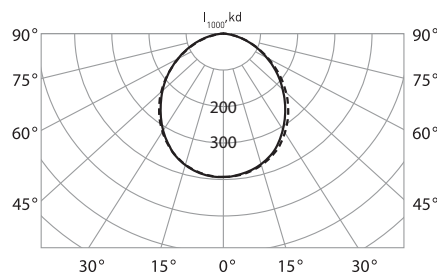
Напряжение _____ 220 В (90 - 264 В)

Номинальная частота _____ 50 Гц

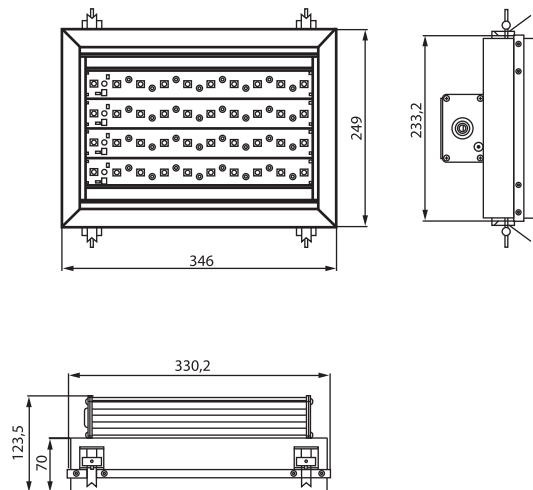
Климатическое исполнение _____ У2, У1

Габаритные размеры (LxВxН) _____ в таблице

ДВП02-100-001 АЗС



ДВП02-100-001 АЗС



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса, кг (не более)
ДСПО2-80-001	Светодиод	80	7980	IP65	798x221x123,5	9,30
ДСПО2-120-001	Светодиод	120	11970	IP65	1197x221x123,5	11,8
ДСПО2-160-001	Светодиод	160	15960	IP65	1596x221x123,5	14,9
ДСПО2-160-002	Светодиод	160	12970	IP65	798x434x123,5	14,9
ДСПО2-240-002	Светодиод	240	23940	IP65	1197x434x123,5	19,1
ДСПО2-320-002	Светодиод	320	31920	IP65	1596x434x123,5	22,8

Светильники выполнены на базе светодиодов типа XP или XB-D (CREE) с током 350 мА

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса, кг (не более)
ДСПО2-100-001	Светодиод	100	9170	IP65	399x221x123,5	5,5
ДСПО2-200-001	Светодиод	200	18340	IP65	798x221x123,5	9,3
ДСПО2-200-002	Светодиод	200	18340	IP65	399x434x123,5	9,3
ДВПО2-100-001	Светодиод	100	9170	IP65	399x221x123,5	5,0
ДВПО2-200-001	Светодиод	200	18340	IP65	798x221x123,5	9,8

Светильники выполнены на базе мощных светодиодов типа XM-L (CREE) с током 1700 мА

Светильник ДВПО2 для АЗС

Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты	Габаритные размеры LxBxH, мм	Масса, кг (не более)
ДВПО2-100-001 АЗС	Светодиод	100	7050	IP65	346x249x123,5	5,00

Светильник комплектуется матовым защитным стеклом и рамкой

Вторичная оптика

Тип вторичной оптики	118 (нет оптики)	0015	0016	0030
Половинный угол рассеяния в горизонтальной плоскости на уровне 50% максимальной силы света, градусов	59	15	16	30
Половинный угол рассеяния в вертикальной плоскости на уровне 50% максимальной силы света, градусов	59	15	16	30
Половинный угол рассеяния в горизонтальной плоскости на уровне 10% максимальной силы света, градусов	72	26	27	47
Половинный угол рассеяния в вертикальной плоскости на уровне 10% максимальной силы света, градусов	72	26	27	47
Распределение				

Возможна комплектация нетиповой вторичной оптикой под заказ



Модификации

ДСП (крепление на лиру, также возможны другие варианты)

- 001 – светильник в одинарном корпусе
- 002 – светильник в сдвоенном корпусе
- Цвет светильника по умолчанию: серый

ДВП (светильник, встраиваемый в потолок)

- 001 – светильник в одинарном корпусе
- Комплектуется блоком питания, закреплённым на корпусе
- Цвет светильника по умолчанию: серый

ДВП02-100-001 АЗС (светильник для АЗС, встраиваемый в потолок)

- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Корпус светильника изготовлен из алюминия, защищён порошковым покрытием
- Защитное стекло силикатное закалённое
- Светильник рекомендуется устанавливать на опорную поверхность (ДСП), встраивать в потолок (ДВП)
- Лира для крепления на опорную поверхность стальная с порошковым покрытием, рамка изготовлена из специального профиля, защищена порошковым покрытием
- Допускается установка на поверхность из сгораемого материала

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Виброустойчивость
- Антивандальность: ударопрочные защитное стекло и корпус
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP65: светильник пыле- и влагонепроницаем
- Большой срок службы: в течение длительного времени не требуется замена источника света
- Возможность использовать в системах управления освещением
- Дизайн: функциональный классический





-  50 000 часов
- 
- 
- Конструктивные особенности
-  LED
- 
- 
- IP65
-  COSφ 0,98
-  F
-  1m
-  max 4,0 mm²
- класс I 

Серия 50

Светильник промышленный

ЖСП/РСП/ГСП/НСП50



Общее освещение производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов

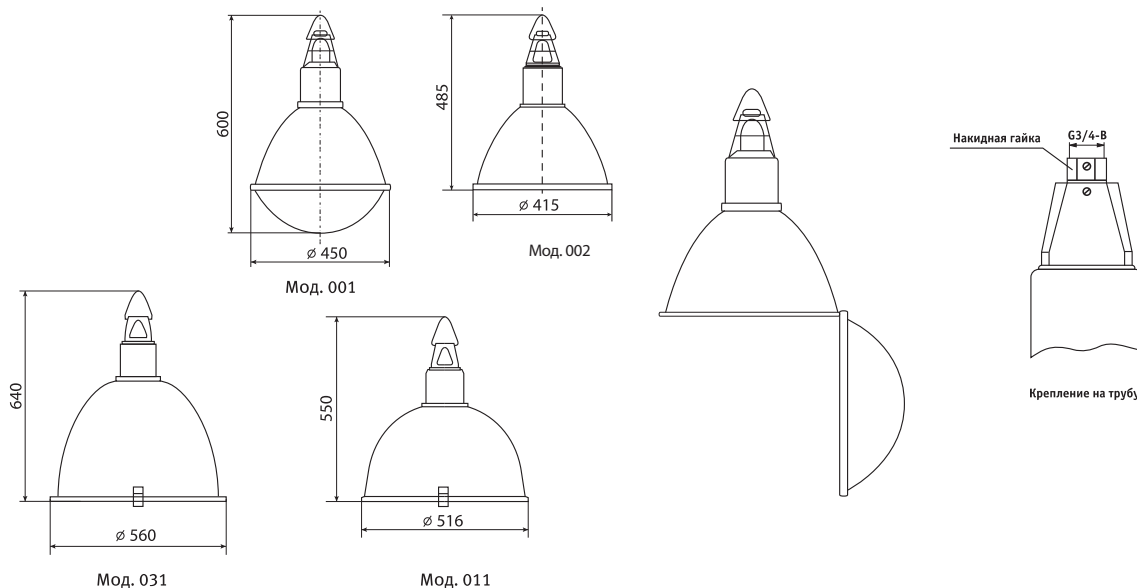
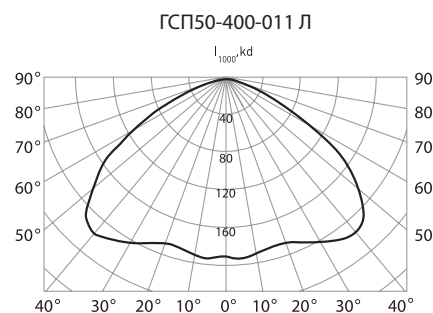
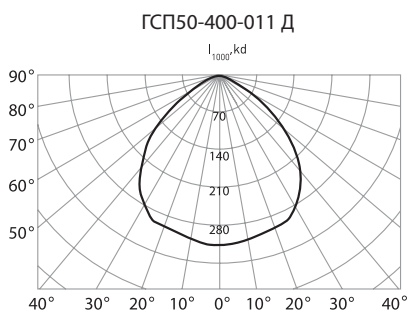
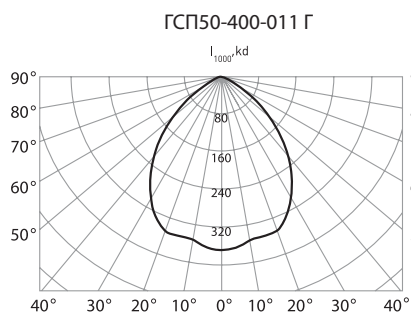
ТУ 3461-013-05758434-95

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У2, ХЛ2

Габаритные размеры (Ø x Н) _____ см. модификации



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света (КСС) *	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖСП50-100-001/002/003	ДНаТ	100	E40	70/75/70	Г	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
ЖСП50-150-001/002/003	ДНаТ	150	E40	70/75/70	К, Г	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
ЖСП50-250-001/002/003	ДНаТ	250	E40	70/75/70	К	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
ЖСП50-250-011/012	ДНаТ	250	E40	60/65	К, Г	IP54/IP23	5,5/3,0
ЖСП50-400-011/012	ДНаТ	400	E40	60/60	К, Г	IP54/IP23	5,5/3,0
ЖСП50-1000-031/032	ДНаТ	1000	E40	60/60	Д, Л	IP54/IP23	6,5/3,0
РСП50-125-001/002/003	ДРЛ	125	E27	75/75/75	Г	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
РСП50-250-001/002/003	ДРЛ	250	E40	70/75/70	Г, Д	IP54/IP23/IP54	3,0/2,2/4,0
РСП50-250-011/012	ДРЛ	250	E40	60/65	К, Г, Д	IP54/IP23	5,5/3,0
РСП50-400-011/012	ДРЛ	400	E40	65/70	Г, Д, Л	IP54/IP23	5,5/3,0
РСП50-700-031/032	ДРЛ	700	E40	75/75	Д, Л	IP54/IP23	6,5/3,0
РСП50-1000-031/032	ДРЛ	1000	E40	75/75	Д, Л	IP54/IP23	6,5/3,0
ГСП50-100-001/003	ДРИ	100	E27	70	К	IP54	3,0
ГСП50-150-001/003	ДРИ	150	E27	70	К	IP54	3,0
ГСП50-250-001/003	ДРИ	250	E40	70	Г, Д	IP54	3,0
ГСП50-250-011	ДРИ	250	E40	70	Г, Д	IP54	5,5
ГСП50-400-011	ДРИ	400	E40	60	Г, Д, Л	IP54	5,5
ГСП50-1000-031	ДРИ	1000	E40	60	Д, Л	IP54	6,5
НСП50-100-002/003	ЛОН	100	E27	60	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-100-011/012	ЛОН	100	E27	60	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-150-002/003	ЛОН	150	E27	60	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-150-011/012	ЛОН	150	E27	60	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-200-002/003	ЛОН	200	E27	60	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-200-011/012	ЛОН	200	E27	60	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-300-002/003	ЛОН	300	E40	60	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-300-011/012	ЛОН	300	E40	60	Д	IP54/IP23	5,5/3,0
НСП50-500-002/003	ЛОН	500	E40	60	Д	IP23/IP54	2,2/3,0
НСП50-500-011/012	ЛОН	500	E40	60	Д	IP54/IP23	5,5/3,0

* К – концентрированная, Г – глубокая, Д – косинусная, Л – полуширокая

Аксессуары

Обозначение	Диаметр решетки, мм	Для каких светильников
Решетка защитная 50-002, 003	411	ГСП/ЖСП/РСП50-002, 003
Решетка защитная 50/51-011, 07 (Р0-250, Ж0/ГО150, 250, 400)	520	ГСП/ЖСП/РСП50-011
Решетка защитная 50/51-031,032	569	ГСП/ЖСП/РСП50-031

Модификации

- 001 – выпуклое защитное стекло из поликарбоната, габаритные размеры $\varnothing 450 \times 600$ мм
- 002 – без защитного стекла, габаритные размеры $\varnothing 415 \times 485$ мм
- 003 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры $\varnothing 415 \times 485$ мм
- 011 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры $\varnothing 516 \times 550$ мм
- 012 – без защитного стекла, габаритные размеры $\varnothing 516 \times 550$ мм
- 031 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры $\varnothing 560 \times 640$ мм
- 032 – без защитного стекла, габаритные размеры $\varnothing 560 \times 640$ мм
- Для работы светильников ЖСП/РСП/ГСП50 необходим независимый блок ПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки с электрохимическим полированием и анодированием
- Защитное стекло – светостабилизированный поликарбонат (мод. 001) или силикатное закаленное (мод. 003, 011, 031)
- Узел подвеса светильника соединён с отражателем байонетным соединением
- Светильник рекомендуется устанавливать на крюк, трос или трубу
- Светильники снабжены узлом регулировки высоты лампы относительно оптического центра отражателя, что позволяет получить различные виды КСС
- Возможна комплектация стальной никелированной защитной решёткой
- Обслуживание – открыть замки, соединяющие отражатель с защитным стеклом. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Подключение: для присоединения светильника к сети необходимо ослабив винты, расположенные на боковой поверхности подвески, и повернув крышку открыть доступ к клеммной колодке. Провода или кабель от независимого блока ПРА ввести через сальниковый ввод. Подключить провода к клеммной колодке

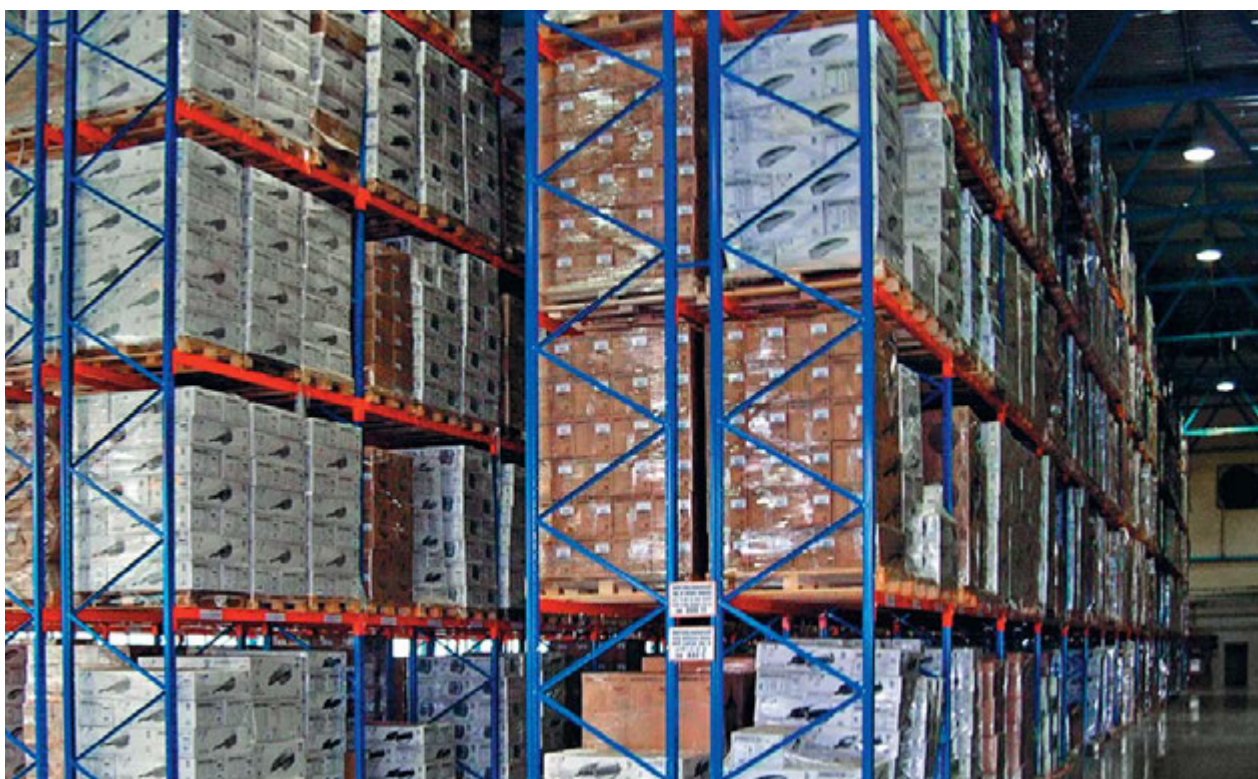
Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность характеристик: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Широкий диапазон применяемых источников света
- Вариативность светораспределения: наличие узла регулировки положения лампы позволяет найти оптимальное решение для каждого проекта
- Дизайн: функциональный классический



Клемма подключения питания





ЖСП/РСП/ГСП51



Общее освещение производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных павильонов. Может использоваться как светильник наружного освещения благодаря высокой степени защиты IP65

ТУ 3461-013-05758434-95

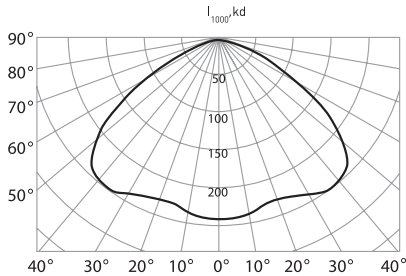
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

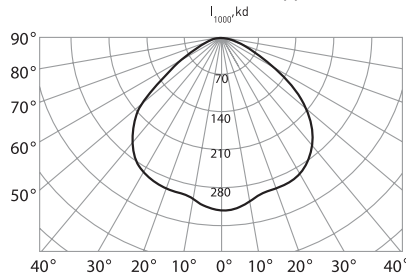
Климатическое исполнение _____ У2, ХЛ2

Габаритные размеры (Ø x Н) _____ см. модификации

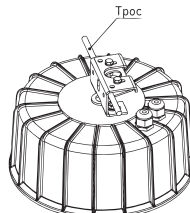
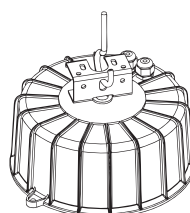
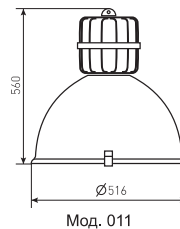
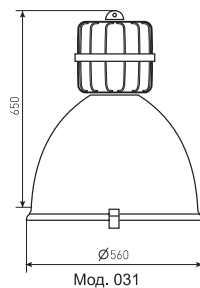
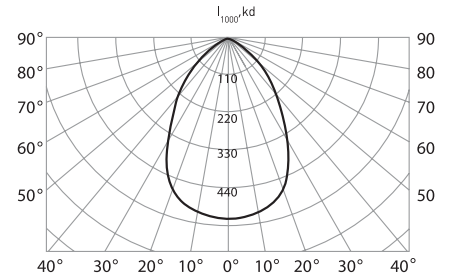
ГСП51-400-011 Л



ГСП51-400-011 Д



ГСП51-400-011 Г



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД %, (не менее)	Тип кривой силы света (КСС) *	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЖСП51-250-011/012	ДНаТ	250	E40	65/70	К, Г	IP65/IP23	11,1/9,6
ЖСП51-400-011/012	ДНаТ	400	E40	65/70	К, Г, Д	IP65/IP23	12,5/10,0
РСП51-250-011/012	ДРЛ	250	E40	70/75	Г, Л	IP65/IP23	11,0/10,5
РСП51-400-011/012	ДРЛ	400	E40	65/75	К, Г, Д	IP65/IP23	11,0/10,5
РСП51-700-031/032	ДРЛ	700	E40	75/75	Г, Д	IP65/IP23	12,5/9,8
РСП51-1000-031/032	ДРЛ	1000	E40	70/70	Д, Л	IP65/IP23	17,5/14,7
ГСП51-250-011	ДРИ	250	E40	70	К, Г, Л	IP65	11,1
ГСП51-400-011	ДРИ	400	E40	65	Г, Д, Л	IP65	12,5

* К – концентрированная, Г – глубокая, Д – косинусная, Л – полуширокая

Аксессуары

Обозначение	Диаметр решетки, мм	Для каких светильников
Решетка защитная 50/51-011, 07 (PO-250, ЖО/ГО150, 250, 400)	520	ГСП/ЖСП/РСП51-011
Решетка защитная 50/51-031,032	569	ГСП/ЖСП/РСП51-031

Модификации

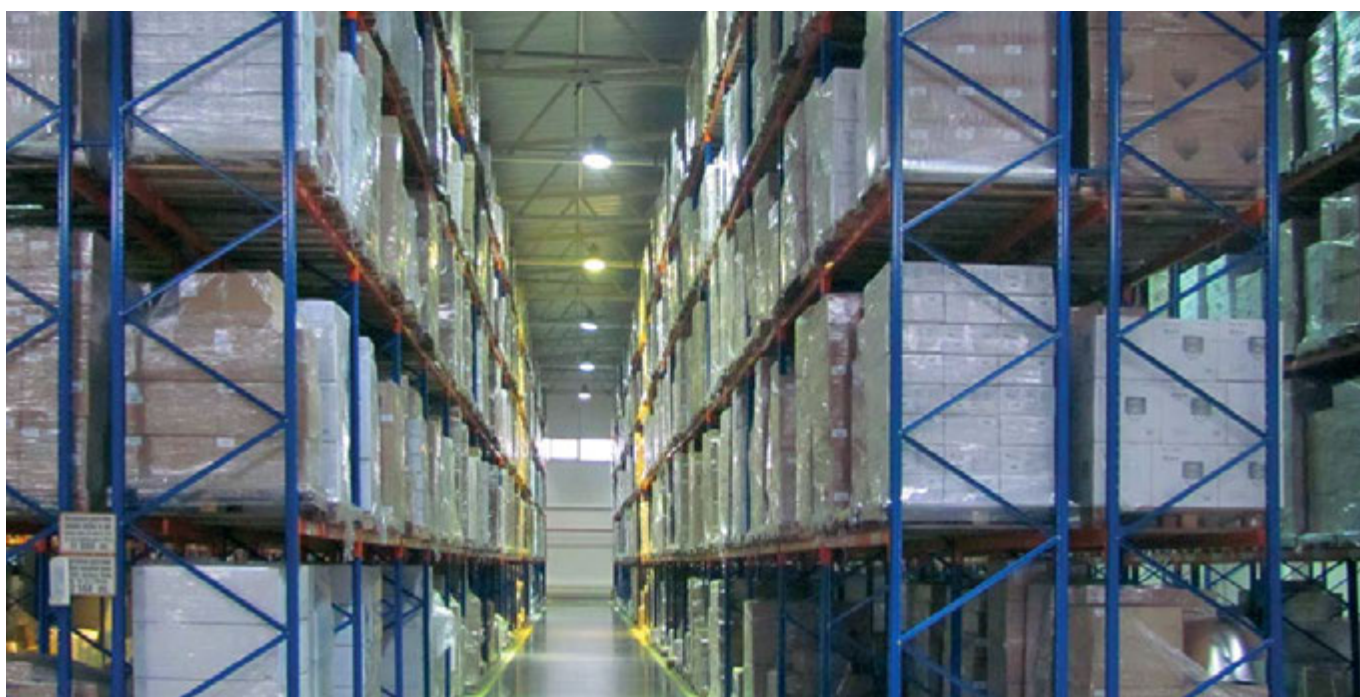
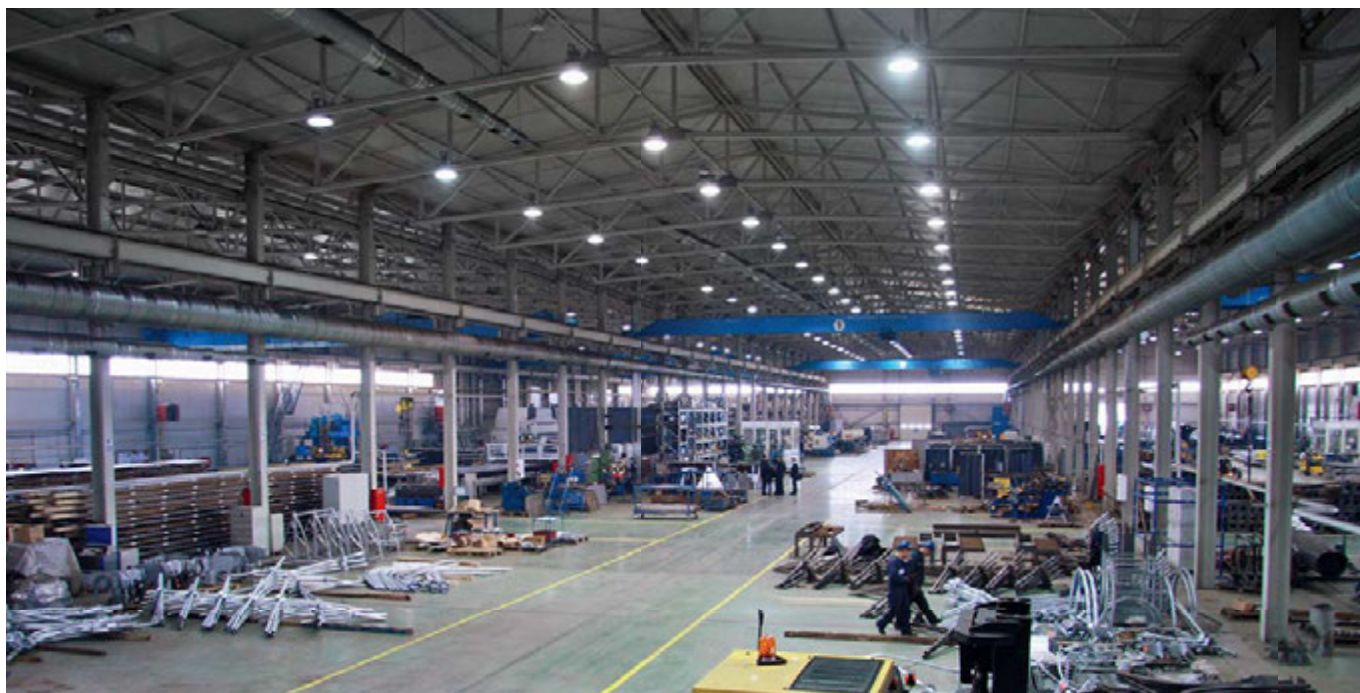
- 011 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры $\varnothing 516 \times 560$ мм
- 012 – без защитного стекла, габаритные размеры $\varnothing 516 \times 560$ мм
- 031 – плоское силикатное закаленное стекло, габаритные размеры $\varnothing 570 \times 650$ мм
- 032 – без защитного стекла, габаритные размеры $\varnothing 560 \times 650$ мм
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус блока ПРА изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под давлением и защищён порошковым покрытием. На крышке блока ПРА установлен универсальный узел крепления, в крышке – два сальниковых ввода
- Отражатель изготовлен из алюминия высокой чистоты методом глубокой вытяжки с электрохимическим полированием и анодированием
- Защитное стекло силикатное закаленное термостойкое
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на крюк, трос или трубу
- Светильник снабжён узлом регулировки высоты лампы относительно оптического центра отражателя, что позволяет получить различные виды КСС
- Возможна комплектация стальной никелированной защитной решёткой
- Обслуживание – для замены лампы открыть три замка, соединяющие отражатель с защитным стеклом. Защитное стекло примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к лампе с патроном
- Подключение: отвернуть три винта, соединяющие верхнюю и нижнюю часть блока ПРА, разъединить их. Это обеспечит доступ к ПРА и клеммной колодке

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность характеристик: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкосъёмной панели
- Вариативность светораспределения – наличие узла регулировки положения лампы позволяет найти оптимальное решение для каждого проекта
- Универсальный узел крепления: светильник крепится на крюк, трос, трубу
- Безопасность: силикатное стекло является безосколочным, в случае повреждения образуются мелкие осколки, исключающие травмирование
- Возможность соединения светильников «шлейфом» – наличие двух сальниковых вводов
- Дизайн: функциональный классический



ЛЗСИ, г. Лихославль

ЖБП/ЖПП/ГБП/ГПП/РБП/РПП36



Освещение закрытых и открытых помещений с плоским потолком или навесами (промышленные предприятия, склады, спортзалы)

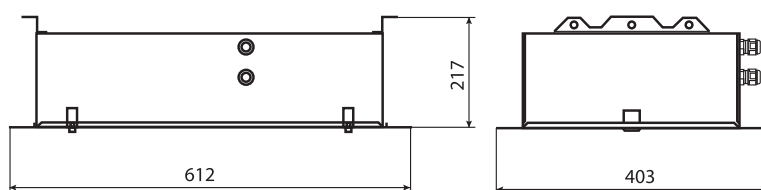
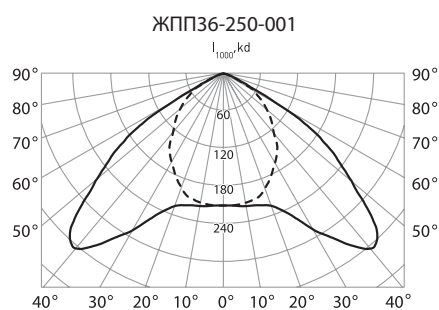
ТУ 3461-013-05758434-95

Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У2, ХЛ2

Габаритные размеры (L x B x H) _____ в таблице



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Степень защиты	Габаритные размеры	Масса, кг (не более)
ЖБП36-250-001/002	ДНаТ	250	E40	65	Полуширокая	IP65	566x386x290	13,6/12,6
ЖБП36-400-001/002	ДНаТ	400	E40	65	Полуширокая	IP65	566x386x290	15,2/14,2
ЖПП36-250-001/002	ДНаТ	250	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	12,8/11,8
ЖПП36-400-001/002	ДНаТ	400	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	14,5/13,5
ЖПП36-250-001/002 с рамкой	ДНаТ	250	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	13,5/12,5
ЖПП36-400-001/002 с рамкой	ДНаТ	400	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	15,1/14,1
ГБП36-250-001/002	ДРИ	250	E40	65	Полуширокая	IP65	566x386x290	13,6/12,6
ГБП36-400-001/002	ДРИ	400	E40	65	Полуширокая	IP65	566x386x290	15,2/14,2
ГПП36-250-001/002	ДРИ	250	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	12,8/11,8
ГПП36-400-001/002	ДРИ	400	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	14,4/13,4
ГПП36-250-001/002 с рамкой	ДРИ	250	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	13,5/12,5
ГПП36-400-001/002 с рамкой	ДРИ	400	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	15,1/14,1
РБП36-250-001/002	ДРЛ	250	E40	60	Полуширокая	IP65	566x386x290	12,1/11,1
РПП36-250-001/002	ДРЛ	250	E40	60	Полуширокая	IP65	612x403x217	12,0/11,0
РПП36-250-001/002 с рамкой	ДРЛ	250	E40	65	Полуширокая	IP65	612x403x217	12,0/11,0

Модификации

- ЖБП/РБП/ГБП36 – с лирой для настенного или потолочного крепления
- ЖПП/РПП/ГПП36 – потолочное крепление
- ЖПП/РПП/ГПП36 с рамкой – потолочный встраиваемый
- 001 – с защитной решёткой
- 002 – без решётки
- Комплектуется встроенным ЭМПРА
- Цвет светильника по умолчанию: серый

Конструкция и обслуживание

- Корпус изготовлен из стали, защищён порошковым покрытием
- Отражатель светильника изготовлен из светотехнического алюминия ALANOD
- Защитное стекло силикатное закаленное термостойкое
- Уплотняющая прокладка из кремнийорганической резины
- Светильник рекомендуется устанавливать на потолок, на стену или встраивать в подвесной потолок
- Подключение и обслуживание: отвернуть четыре винта и снять защитную решётку. Отвернуть четыре спец. винта и открыть защитное стекло, оно повиснет на шарнире. Это обеспечит доступ к лампе с патроном, ПРА и клеммной колодке

Преимущества

- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Стабильность характеристик: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Устойчивость к УФ излучению: защитное стекло сохраняет неизменный коэффициент пропускания
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легкоъемной панели
- Безопасность: силикатное стекло является безосколочным, в случае повреждения образуются мелкие осколки, исключающие травмирование
- Возможность соединения светильников «шлейфом»: наличие двух сальниковых вводов
- Дизайн: функциональный классический



ЛСП70



Общее освещение производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, эстакад, торговых и выставочных залов, местное освещение рабочих мест, а также освещение животноводческих и птицеводческих хозяйств

ТУ 3461-013-05758434-95



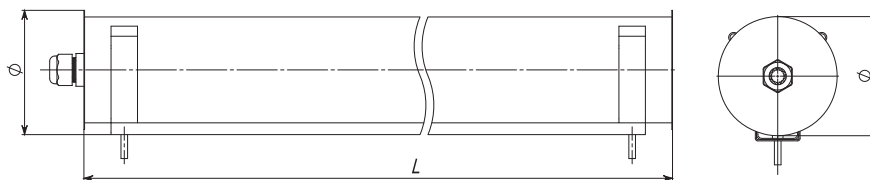
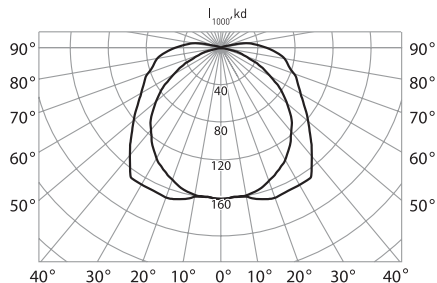
Напряжение _____ 220 ± 10% В

Номинальная частота _____ 50 Гц

Климатическое исполнение _____ У2

Габаритные размеры (∅ x Н) _____ ∅58 x L

ЛСП70-80-002



Назначение



Преимущества



Наименование	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	Тип кривой силы света (КСС)	Длина L, мм	Степень защиты	Масса, кг (не более)
ЛСП70-35-002	T5	35	G5	65%	специальная	1656	IP66	3,6
ЛСП70-39-002	T5	39	G5	65%	специальная	1056	IP66	2,3
ЛСП70-49-002	T5	49	G5	65%	специальная	1656	IP66	3,6
ЛСП70-80-002	T5	80	G5	65%	специальная	1656	IP66	3,6

Модификации

- 002 - без отражателя, с лампой T5, Ø58 мм
- Комплектуется ЭПРА, встроенным в корпус светильника
- Цвет светильника по умолчанию: белый

Конструкция и обслуживание

- Светильник представляет собой трубу из светостабилизированного поликарбоната, в которой расположены отражатель, источник света, патроны и электронный пускорегулирующий аппарат
- Отражатель светильника изготовлен из светотехнического алюминия ALANOD с высоким коэффициентом отражения
- В торцах труба закрыта фланцами, в которых расположены кабельные вводы
- Светильник рекомендуется устанавливать на потолок, на стену или на трос
- Для технического обслуживания светильника необходимо снять торцевой фланец. Это обеспечит доступ к лампе и отсеку ПРА

Преимущества

- Антивандальность: ударопрочное защитное стекло и корпус
- Долговечность: металлические детали защищены порошковым покрытием
- Гарантия качества: отражатель обработан электрохимической полировкой и анодированием, защищен от окисления и коррозии
- Стабильность: защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды: светильник полностью пыле- и влагонепроницаем, устойчив к воздействию аммиака
- Энергоэкономичность: люминесцентная лампа T5 имеет высокую световую отдачу
- Удобство обслуживания: ПРА установлен на легко съемной панели
- Большой срок службы: применение ЭПРА продлевает срок службы лампы
- Возможность соединения светильников «шлейфом» – наличие двух сальниковых вводов

