

Neox

WWW.NEOX-GROUP.RU

Neox

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



WWW.NEOX-GROUP.RU

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
И ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

2025

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ
ПРОДУКЦИИ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Компания NEOX – производитель профессионального энергоэффективного светотехнического оборудования под ТМ NEOX.

Светодиодные светильники ТМ Neox производятся на основе сочетания лучшего мирового опыта и современных технологий.

Строгий контроль за соблюдением технологии производства в собственных лабораториях, испытательных и сертификационных центрах на территории России позволяет компании NEOX производить светодиодную продукцию с расширенной гарантией, соответствующую всем требованиям качества.



ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

- промышленное освещение;
- складское освещение;
- уличное освещение;
- архитектурное освещение;
- освещение спортивных залов и площадок;
- интерьерное освещение;
- освещение торговых помещений;
- освещение образовательных и медицинских учреждений.



ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ

- регулярная оптимизация ассортимента;
- техническое сопровождение проектов;
- оригинальные продуктовые разработки;
- индивидуальные условия для партнёров.



ГАРАНТИЯ И НАДЕЖНОСТЬ

- гарантия на всю продукцию от 2-х лет;
- продолжительный срок службы;
- двухуровневый контроль качества;
- безопасность в использовании.



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

6	ПАНЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
	ДВО-01
8	ДВО-02
10	ДВО-02-EMERGENCY
12	ДВО-02 ГРИЛЬЯТО
14	ПАНЕЛИ УЛЬТРАТОНКИЕ
	ДВО-SLIM
16	ПАНЕЛИ ВСТРАИВАЕМЫЕ
	ДВО-PRO ОПАЛ
18	ДВО-PRO-IP54
20	ДВО-02F
22	СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ
	CDL-LEVEL

24	СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ
	ДПО-108
26	ДПО-110
28	ДПО-112
30	SPO-101
32	SPO-405
	SPO-405R
34	ДБО-LINE
36	ДБО-L-LINE
	ДБО-K-LINE
38	ДБО-ALFA
40	ДБО-NOVA ОПАЛ
42	ДБО-HEXAGON
	ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ФОТОРЕЛЕ
44	ДД
46	ФР

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

48	СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ
	ДСП-155
50	ДСП-157T
52	ДСП-159T
54	ССП-456
	ССП-458
56	СВЕТИЛЬНИКИ СКЛАДСКИЕ
	UHB-2L
58	UHB2-LEVEL
60	UHB-LEVEL
62	WHB02A
64	LHB-LEVEL
66	S12WH
67	RC09-WH-LEVEL

СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

68	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ
	СДБО-115
70	СПП
72	СПП С ДАТЧИКОМ

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

74	ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ
	ДДО-8
76	SPFL-LEVEL
78	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ
	ДКУ-2L
80	ДКУ-2UB
82	ДКУ-LEVEL
84	WLP-LEVEL
86	WLS-LEVEL
88	CAN05-LEVEL
90	CAN09-LEVEL

ПАНЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ДВО-01

100
лм/Вт

W 36Вт – 75Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

**ПРИЗМА, ОПАЛ,
МИКРОПРИЗМА**
ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ

**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**

**ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ**

**ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПЯЖЕНИЯ**

**ВЫВОД КАБЕЛЯ ДЛЯ БЫСТРОГО
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Универсальная светодиодная панель ДВО-01 используется для основного и дополнительного освещения в офисах, торговых залах, административных зданиях, учебных заведениях и местах общественного питания.

Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения. Подходит для накладного, встраиваемого и подвесного монтажа.

175-265В
напряжение

2
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ: ПРИЗМА

Эффективное распределение светового потока и отсутствие слепящего эффекта.



ОПАЛ

Равномерный свет, максимально приближенный к естественному освещению.



МИКРОПРИЗМА

Уникальный световой эффект и эффективное распределение светового потока.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДВО-01 3640-ПРИЗМА	призма	36	175-265	4 000	3 300	1 195 x 180 x 19	4	4690612042701
ДВО-01 3665-ПРИЗМА	призма	36	175-265	6 500	3 300	1 195 x 180 x 19	4	4690612042329
ДВО-01 4540-ПРИЗМА	призма	45	175-265	4 000	4 500	1 195 x 180 x 19	4	4690612055206
ДВО-01 4565-ПРИЗМА	призма	45	175-265	6 500	4 500	1 195 x 180 x 19	4	4690612052991
ДВО-01 7565-ПРИЗМА	призма	75	175-265	6 500	6 300	1 195 x 180 x 19	4	4690612053004
ДВО-01 4040-ОПАЛ	опал	40	175-265	4 000	3 300	1 195 x 180 x 30	4	4690612042718
ДВО-01 4065-ОПАЛ	опал	40	175-265	6 500	3 300	1 195 x 180 x 30	4	4690612042336
ДВО-01 5040-ОПАЛ	опал	50	175-265	4 000	4 500	1 195 x 180 x 30	4	4690612055237
ДВО-01 5065-ОПАЛ	опал	50	175-265	6 500	4 500	1 195 x 180 x 30	4	4690612055244
ДВО-01 3665-МИКРОПРИЗМА	микропризма	36	175-265	6 500	3 600	1 195 x 180 x 19	4	4690612066189
ДВО-01 4565-МИКРОПРИЗМА	микропризма	45	175-265	6 500	4 500	1 195 x 180 x 19	4	4690612066196

АКСЕССУАРЫ

Комплект подвесов на тросах LP-КПТ 90см

60 4690612054544

ПАНЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ДВО-02

105
лм/Вт

W 36Вт – 75Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ПРИЗМА, ОПАЛ,
МИКРОПРИЗМА
ТИП РАССЕЙВЕЛЯ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПЯЖЕНИЯ

ВЫВОД КАБЕЛЯ ДЛЯ БЫСТРОГО
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Универсальная светодиодная панель ДВО-02 используется для основного и дополнительного освещения в офисах, торговых залах, административных зданиях, учебных заведениях и местах общественного питания.

Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещение. Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения.

Подходит для накладного, встраиваемого и подвесного монтажа.

175-265В
напряжение

2
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ТИП РАССЕЙВЕЛЯ: ПРИЗМА

Эффективное распределение светового потока и отсутствие слепящего эффекта.



ОПАЛ

Равномерный свет, максимально приближенный к естественному освещению.



МИКРОПРИЗМА

Уникальный световой эффект и эффективное распределение светового потока.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДВО-02 3640-ПРИЗМА	призма	36	175-265	4 000	3 800	595 x 595 x 15	4	4690612038162
ДВО-02 3665-ПРИЗМА	призма	36	175-265	6 500	3 800	595 x 595 x 15	4	4690612038179
ДВО-02 4540-ПРИЗМА	призма	45	175-265	4 000	4 700	595 x 595 x 15	4	4690612037646
ДВО-02 4565-ПРИЗМА	призма	45	175-265	6 500	4 700	595 x 595 x 15	4	4690612037653
ДВО-02 7565-ПРИЗМА	призма	75	175-265	6 500	6 500	595 x 595 x 15	4	4690612052984
ДВО-02 4040-ОПАЛ	опал	40	175-265	4 000	3 600	595 x 595 x 22	4	4690612038803
ДВО-02 4065-ОПАЛ	опал	40	175-265	6 500	3 600	595 x 595 x 22	4	4690612038810
ДВО-02 5040-ОПАЛ	опал	50	175-265	4 000	4 500	595 x 595 x 22	4	4690612053059
ДВО-02 5065-ОПАЛ	опал	50	175-265	6 500	4 500	595 x 595 x 22	4	4690612053066
ДВО-02 3640-МИКРОПРИЗМА	микропризма	36	175-265	4 000	3 600	595 x 595 x 17	4	4690612066202
ДВО-02 3665-МИКРОПРИЗМА	микропризма	36	175-265	6 500	3 600	595 x 595 x 17	4	4690612066219
ДВО-02 4565-МИКРОПРИЗМА	микропризма	45	175-265	6 500	4 500	595 x 595 x 17	4	4690612066226

АКСЕССУАРЫ

Комплект подвесов на тросах LP-КПТ 90см

60 4690612054544



ПАНЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ДВО-02-EMERGENCY

105
лм/Вт



36Вт, 40Вт
МОЩНОСТЬ



4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ПРИЗМА, ОПАЛ
ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ



БЛОК АВАРИЙНОГО
ПИТАНИЯ 10Вт 90 МИНУТ



ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПЯЖЕНИЯ

Светодиодная панель ДВО-02-EMERGENCY используется для основного и дополнительного освещения в офисах, торговых залах, административных зданиях, учебных заведениях и местах общественного питания.

Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению. Светильник имеет защиту от скачков напряжения.

Возможность подключения блока аварийного питания гарантирует бесперебойную работу панели при отключении электроэнергии в течение 90 минут при светоотдаче не менее 30% от номинальной.



175-265В
напряжение



2
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 10Вт 90 МИНУТ

Блок аварийного питания гарантирует бесперебойную работу панели при отключении электроэнергии в течение 90 минут.



ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ: ПРИЗМА

Эффективное распределение светового потока.

ОПАЛ

Равномерное комфортное освещение.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДВО-02-EMERGENCY 3640-ПРИЗМА	призма	36	175-265	4 000	3 800	595 x 595 x 15	4	4690612053011
ДВО-02-EMERGENCY 3665-ПРИЗМА	призма	36	175-265	6 500	3 800	595 x 595 x 15	4	4690612053028
ДВО-02-EMERGENCY 4040-ОПАЛ	опал	40	175-265	4 000	3 600	595 x 595 x 22	4	4690612053035
ДВО-02-EMERGENCY 4065-ОПАЛ	опал	40	175-265	6 500	3 600	595 x 595 x 22	4	4690612053042

АКСЕССУАРЫ

Блок аварийного питания 90мин БАП-10W-90, 10Вт
Комплект подвесов на тросах LP-КПТ 90см

50 4690612053387
60 4690612054544

ПАНЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГРИЛЬЯТО

ДВО-02 ГРИЛЬЯТО

90
лм/Вт



36Вт
мощность



4 000К, 6 500К
цветовая температура



ОПАЛ
тип рассеивателя



СОВМЕСТИМЫ СО ВСЕМИ ТИПАМИ
ПОТОЛКА ГРИЛЬЯТО



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

Универсальная светодиодная панель для потолков грильято ДВО-02G используется для основного и дополнительного освещения в общественных помещениях. Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению. Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения.

Панели имеют размер 588x588x19мм, который гарантирует совместимость с потолками Грильято для всех основных размеров ячеек: 50x50, 60x60, 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150 и 200x200мм.

Панели легко монтируются: достаточно поместить светильник в окно потолка «Грильято» и подвесить его к несущему потолку с помощью подвеса любого вида.



175-265В
напряжение

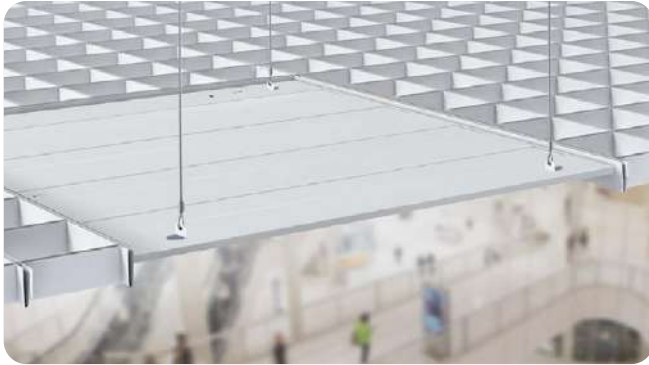


3
года
гарантии



СОВМЕСТИМЫ СО ВСЕМИ ТИПАМИ ПОТОЛКА ГРИЛЬЯТО

Совместимы со всеми размерами ячеек потолков Грильято: 50x50, 60x60, 75x75, 86x86, 100x100, 120x120, 150x150 и 200x200мм.



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Достаточно поместить светильник в окно потолка «Грильято» и подвесить его к несущему потолку с помощью подвеса.



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



МОНТАЖ В ПОТОЛКИ ГРИЛЬЯТО

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ГРИЛЬЯТО ДВО-02 G3640-ОПАЛ	опал	36	175-265	4 000	3 240	588 x 588 x 19	4	4690612062877
ГРИЛЬЯТО ДВО-02 G3665-ОПАЛ	опал	36	175-265	6 500	3 240	588 x 588 x 19	4	4690612062884
АКСЕССУАРЫ								
Комплект подвесов на тросах LP-КПТ 90см							60	4690612054544

ПАНЕЛИ УЛЬТРАТОНКИЕ ДВО-SLIM

100
лм/Вт

W 36Вт, 50Вт
мощность

K 4 000К, 6 500К
цветовая температура

ОП ОПАЛ
тип рассеивателя

**УЛЬТРАТОНКИЙ
КОРПУС**

Ультратонкая светодиодная панель ДВО-SLIM имеет толщину корпуса 8,5мм, выполнена из прочных и качественных материалов и гарантирует сохранение геометрии и долгий срок службы.

**ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПРЯЖЕНИЯ**

Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению. Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения.

**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**

Подходит для встраиваемого монтажа в потолки типа «Армстронг» и подвесного монтажа.

**ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ**

175-265В
напряжение

3
года
гарантии



УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС

Панель с толщиной корпуса 8,5мм выполнена из прочных и качественных материалов, гарантирующих долгий срок службы.



ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения.



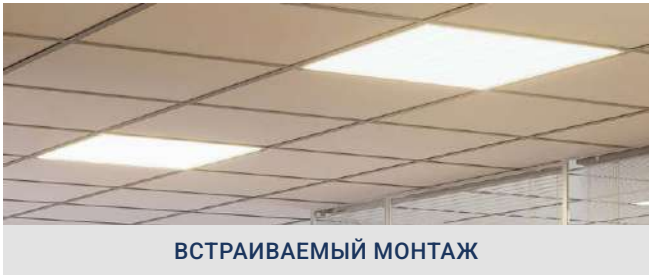
ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

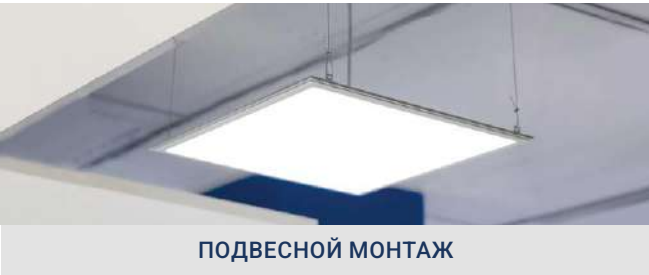


ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДВО-SLIM 3640	опал	36	175-265	4 000	3 600	595 x 595 x 8,5	4	4690612064413
ДВО-SLIM 3665	опал	36	175-265	6 500	3 600	595 x 595 x 8,5	4	4690612064420
ДВО-SLIM 5040	опал	50	175-265	4 000	5 000	595 x 595 x 8,5	4	4690612064437
ДВО-SLIM 5065	опал	50	175-265	6 500	5 000	595 x 595 x 8,5	4	4690612064444

АКСЕССУАРИ

Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА-36-SLIM, 36Вт

50 4690612064550

Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА-50-SLIM, 50Вт

50 4690612064567

Комплект подвесов на тросах LP-КПТ 90см

60 4690612054544

ПАНЕЛИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ДВО-PRO ОПАЛ

120
лм/Вт

W 40Вт, 50Вт, 75Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ОПАЛ
ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

CRI ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

ДОЛГОВЕЧНЫЙ
ПРОЧНЫЙ КОРПУС

Встраиваемая светодиодная панель ДВО-PRO используется для основного и дополнительного освещения в офисах, торговых залах, административных зданиях и местах общественного питания. Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Благодаря высокому индексу цветопередачи (CRI>80), отсутствию слепящего эффекта и пульсаций (URG<5%) оптимально подходит для образовательных и медицинских учреждений.

Корпус из прочных и качественных материалов гарантирует износостойкость и долгий срок службы. Предназначен для встраиваемого монтажа в потолки типа «Армстронг».

175-265В
напряжение

3
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Благодаря высокому индексу цветопередачи (CRI>80) оптимально подходит для образовательных и медицинских учреждений.



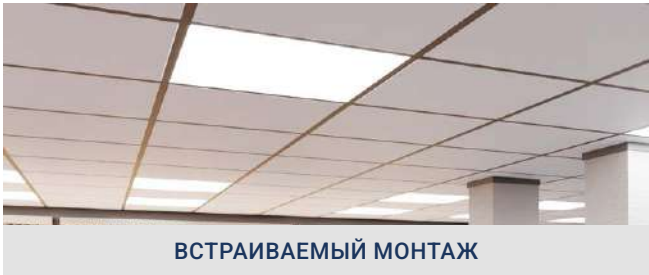
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ДОЛГОВЕЧНЫЙ ПРОЧНЫЙ КОРПУС

Корпус из прочных и качественных материалов гарантирует износостойкость и долгий срок службы.



наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДВО-PRO 4040-ОПАЛ	опал	40	175-265	4 000	4 800	595 x 595 x 30	4	4690612057279
ДВО-PRO 4065-ОПАЛ	опал	40	175-265	6 500	4 800	595 x 595 x 30	4	4690612057286
ДВО-PRO 5040-ОПАЛ	опал	50	175-265	4 000	6 000	595 x 595 x 30	4	4690612057293
ДВО-PRO 5065-ОПАЛ	опал	50	175-265	6 500	6 000	595 x 595 x 30	4	4690612057309
ДВО-PRO 7540-ОПАЛ	опал	75	175-265	4 000	7 500	595 x 595 x 30	4	4690612064390
ДВО-PRO 7565-ОПАЛ	опал	75	175-265	6 500	7 500	595 x 595 x 30	4	4690612064406



ПАНЕЛИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

ДВО-PRO-IP54

120
лм/Вт



40Вт, 50Вт
МОЩНОСТЬ



4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ОПАЛ
ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
IP54



ДЛЯ ПОТОЛКОВ
АРМСТРОНГ



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

Герметичная встраиваемая светодиодная панель ДВО-PRO-IP54 имеет степень защиты IP54, что позволяет использовать ее в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Панель может использоваться как для основного, так и для дополнительного освещения в бытовых и административных помещениях, местах общественного питания с особыми требованиями к герметичности светильников.

Высокая световая отдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.

Корпус панели ДВО-PRO-IP54 выполнен из качественных материалов, что обеспечивает её жесткость, гарантирует износоустойчивость, герметичность и долгий срок службы. Внешний герметичный драйвер обеспечивает удобный и быстрый монтаж.



175-265В
напряжение



3
года
гарантии



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54

Герметичный корпус и внешний драйвер позволяют использовать панель в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли.



ДЛЯ ПОТОЛКОВ АРМСТРОНГ

Панель подходит для потолков типа «Армстронг». Внешний герметичный драйвер обеспечивает удобное и быстрое подключение.



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	степень защиты, IP	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДВО-PRO-IP54 4040-ОПАЛ	опал	40	175-265	4 000	4 800	54	595 x 595 x 30	4	4690612064628
ДВО-PRO-IP54 4065-ОПАЛ	опал	40	175-265	6 500	4 800	54	595 x 595 x 30	4	4690612064635
ДВО-PRO-IP54 5040-ОПАЛ	опал	50	175-265	4 000	6 000	54	595 x 595 x 30	4	4690612064642
ДВО-PRO-IP54 5065-ОПАЛ	опал	50	175-265	6 500	6 000	54	595 x 595 x 30	4	4690612064659

ПАНЕЛИ-РАМКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ДВО-02F

100
лм/Вт

W 45Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000K, 6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ОПЛА
ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ

ДЛЯ ПОТОЛКОВ
АРМСТРОНГ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА 100лм/Вт

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПРЯЖЕНИЯ

Светодиодная панель-рамка ДВО-02F подходит для встраиваемого монтажа в стандартные потолки типа «Армстронг» и может использоваться как для основного, так и для дополнительного освещения в офисах, торговых залах, административных зданиях и местах общественного питания.

Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.

Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения и вывод кабеля для подключения, который обеспечивает быстрый и легкий монтаж светильника.



ДЛЯ ПОТОЛКОВ АРМСТРОНГ

Панель-рамка предназначена для встраиваемого монтажа в потолки типа «Армстронг».



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 100лм/Вт

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.



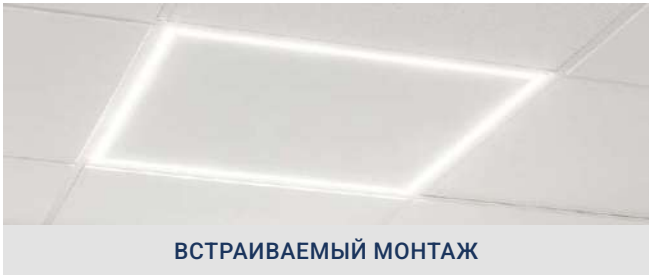
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения.



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДВО-02F 4540-ОПЛА	опал	45	175-265	4 000	4 500	595 x 595 x 15	50	4690612064666
ДВО-02F 4565-ОПЛА	опал	45	175-265	6 500	4 500	595 x 595 x 15	50	4690612064673



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

CDL-LEVEL

120
лм/Вт
LEVEL

W 30Вт – 35Вт
МОЩНОСТЬ

5CCT 2 700K – 5 000K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP54
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА
120лм/Вт

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПЯЖЕНИЯ 100-277В

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И СВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP54

Встраиваемый светодиодный светильник CDL-LEVEL предназначен для создания равномерного света в бытовых и офисных помещениях. Современные светодиоды с высокой светоотдачей, отсутствием пульсаций и коэффициентом цветопередачи CRI90+ создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Функция переключения мощности и цветовой температуры позволяют гибко настроить требуемый режим работы. Широкий диапазон напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защитой от скачков напряжения 6кВ обеспечивают стабильную работу светильника.

Высокая степень защиты IP54 обеспечивает герметичность корпуса. Легко монтируется в потолок при помощи жестких пружинных креплений, которые входят в комплект поставки.

100-277В
напряжение

5
ЛЕТ
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 120лм/Вт

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54

Степень защиты IP54 обеспечивает высокую герметичность корпуса.



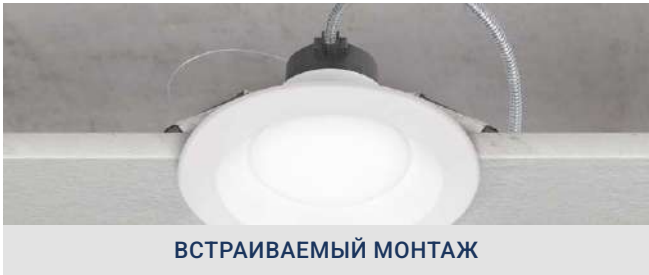
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПЯЖЕНИЯ 100-277В

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.



ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
CDL-LEVEL 30PA5C	30 / 26 / 22 / 16 / 12	90	100-277	2 700 / 3 000 / 3 500 / 4 000 / 5 000	3 600	белый	210 x 210 x 123	12	4690612066585
CDL-LEVEL 35PA5C	35 / 30 / 26 / 22 / 16	90	100-277	2 700 / 3 000 / 3 500 / 4 000 / 5 000	4 200	белый	260 x 260 x 135	12	4690612066592

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

ДПО-108

105
лм/Вт

W 18Вт – 48Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ПРИЗМА, ОПАЛ
ТИП РАССЕЙВЕЛЯ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПЯЖЕНИЯ

УСИЛЕННЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Светодиодный линейный светильник ДПО-108 предназначен для внутреннего освещения мест общего пользования в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и учебных заведениях. Создаёт комфортное освещение без слепящего эффекта.

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светотдачу без пульсаций и эффективное распределение светового потока. Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения.

Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные и горизонтальные поверхности.

175-265В
напряжение

2
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светотдачу без пульсаций.



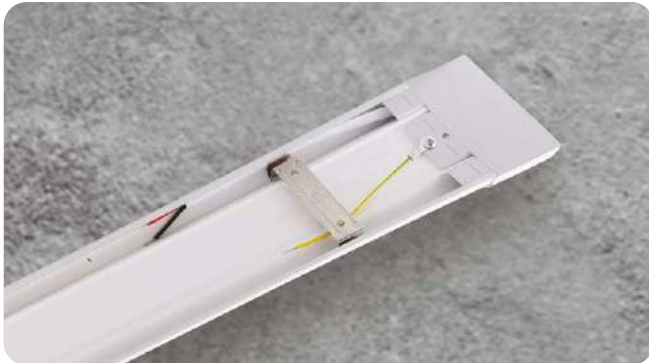
ТИП РАССЕЙВЕЛЯ: ПРИЗМА

Эффективное распределение светового потока.



ОПАЛ

Равномерное комфортное освещение.



УСИЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные и горизонтальные поверхности.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДПО-108 ПРИЗМА	призма	36	120°	175-265	4 000	3 780	1 195 x 75 x 26	20	4690612053073
	призма	36	120°	175-265	6 500	3 780	1 195 x 75 x 26	20	4690612053080
	призма	48	120°	175-265	6 500	5 040	1 195 x 75 x 26	20	4690612055343
ДПО-108 ОПАЛ	опал	18	120°	175-265	4 000	1 800	595 x 75 x 26	20	4690612039169
	опал	18	120°	175-265	6 500	1 800	595 x 75 x 26	20	4690612039176
	опал	36	120°	175-265	4 000	3 600	1 195 x 75 x 26	20	4690612039183
	опал	36	120°	175-265	6 500	3 600	1 195 x 75 x 26	20	4690612039190
	опал	48	120°	175-265	4 000	4 800	1 195 x 75 x 26	20	4690612055350
	опал	48	120°	175-265	6 500	4 800	1 195 x 75 x 26	20	4690612055367

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

ДПО-110

105
лм/Вт

W 18Вт – 50Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ПРИЗМА, ОПАЛ
ТИП РАССЕЙВЕЛЯ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПРЯЖЕНИЯ

УСИЛЕННЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Светодиодный линейный светильник ДПО-110 предназначен для внутреннего освещения мест общего пользования в офисных зданиях, торговых комплексах, административных и учебных заведениях. Создаёт комфортное освещение без слепящего эффекта.

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светотдачу без пульсаций и эффективное распределение светового потока. Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения.

Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные, горизонтальные поверхности.

175-265В
напряжение

2
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светотдачу без пульсаций.



ТИП РАССЕЙВЕЛЯ: ПРИЗМА

Эффективное распределение светового потока.



ОПАЛ

Равномерное комфортное освещение.



УСИЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные и горизонтальные поверхности.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДПО-110 ПРИЗМА	призма	18	120°	175-265	6 500	1 890	600 x 61 x 24	20	4690612053134
	призма	36	120°	175-265	4 000	3 780	1 200 x 61 x 24	20	4690612053141
	призма	36	120°	175-265	6 500	3 780	1 200 x 61 x 24	20	4690612053158
	призма	50	120°	175-265	4 000	5 250	1 200 x 61 x 24	20	4690612055374
	призма	50	120°	175-265	6 500	5 250	1 200 x 61 x 24	20	4690612055381
ДПО-110 ОПАЛ	опал	18	120°	175-265	6 500	1 800	600 x 61 x 24	20	4690612053189
	опал	36	120°	175-265	4 000	3 600	1 200 x 61 x 24	20	4690612053196
	опал	36	120°	175-265	6 500	3 600	1 200 x 61 x 24	20	4690612053202
	опал	50	120°	175-265	4 000	5 000	1 200 x 61 x 24	20	4690612055398
	опал	50	120°	175-265	6 500	5 000	1 200 x 61 x 24	20	4690612055404

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

ДПО-112

110
лм/Вт

W 36Вт
МОЩНОСТЬ

K 6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ПРИЗМА, ОПАЛ
ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ

ШИРОКИЙ УГОЛ
РАССЕЯНИЯ 160°

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

УСИЛЕННЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Светодиодный линейный светильник ДПО-112 с широким углом рассеяния светового потока предназначен для освещения коммерческих помещений, торговых комплексов, административных и учебных заведений.

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светототдачу без пульсаций и эффективное распределение светового потока.

Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные и горизонтальные поверхности.

175-265В
напряжение

2
года
гарантии



ШИРОКИЙ УГОЛ РАССЕЯНИЯ 160°

Широкий угол рассеяния создает равномерное мягкое освещение пространства.



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Создаёт максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светототдачу без пульсаций.



УСИЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные и горизонтальные поверхности.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДПО-112 ПРИЗМА	призма	36	160°	175-265	6 500	3 960	1 185 x 58 x 28	20	4690612055268
ДПО-112 ОПАЛ	опал	36	160°	175-265	6 500	3 600	1 185 x 58 x 28	20	4690612055282

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ

SPO-101



T8
лампа
LED-T8
ТИП ЛАМПЫ

↔
600мм, 1 200мм
ДЛИНА ЛАМПЫ

IP20
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

T8
лампа
ПОД ЛАМПУ
LED-T8

**НЕГОРЮЧИЙ
ПАТРОН**

**ПРОЧНЫЙ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС**

**УДОБНЫЙ
МОНТАЖ**

Светодиодный светильник SPO-101 предназначен для работы с лампой серии LED-T8 (в комплект не входит). Является доступным решением для освещения различных типов общественных и коммерческих помещений: офисных зданий, торговых комплексов, административных и учебных заведений.

Негорючий патрон обеспечивает долгий срок службы и безопасность. Корпус из современных, качественных материалов гарантирует прочность и износостойчивость.

Простая конструкция предусматривает возможность настенно-потолочного монтажа.

230±10%
напряжение

G13
цоколь
лампы

3
года
гарантии



ПОД ЛАМПУ LED-T8

Светильник SPO-101 предназначен для работы с лампой серии LED-T8 (в комплект не входит).



НЕГОРЮЧИЙ ПАТРОН

Негорючий патрон обеспечивает долгий срок службы и безопасность.



ПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

Корпус из современных, качественных материалов гарантирует прочность и износостойчивость.



УДОБНЫЙ МОНТАЖ

Простая конструкция предусматривает возможность настенно-потолочного монтажа.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	цоколь лампы	тип лампы	угол рассеяния	напряжение, В	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
SPO-101-1 1xLED-T8-600	G13	LED-T8	120°	230±10%	630 x 30 x 12	25	4690612053295
SPO-101-1 1xLED-T8-1200	G13	LED-T8	120°	230±10%	1 198 x 30 x 12	25	4690612053288

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ

SPO-405
SPO-405R С РЕШЕТКОЙ



T8
лампа

LED-T8
ТИП ЛАМПЫ



600мм, 1 200мм
ДЛИНА ЛАМПЫ



IP40
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ПОД ЛАМПУ
LED-T8



ДЕКОРАТИВНАЯ
РЕШЕТКА



ПРОЧНЫЙ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС



УДОБНЫЙ МОНТАЖ

Светодиодный светильник SPO-405 предназначен для работы с лампами серии LED-T8 (в комплект не входят). Является доступным решением для освещения различных типов общественных и коммерческих помещений: офисных зданий, торговых комплексов, административных и учебных заведений.

Корпус из современных, качественных материалов гарантирует прочность и износостойчивость.

Простая конструкция предусматривает возможность настенно-потолочного монтажа.



ПОД ЛАМПУ LED-T8

Линейные светильники предназначены для использования с лампой LED-T8 (в комплект не входит).



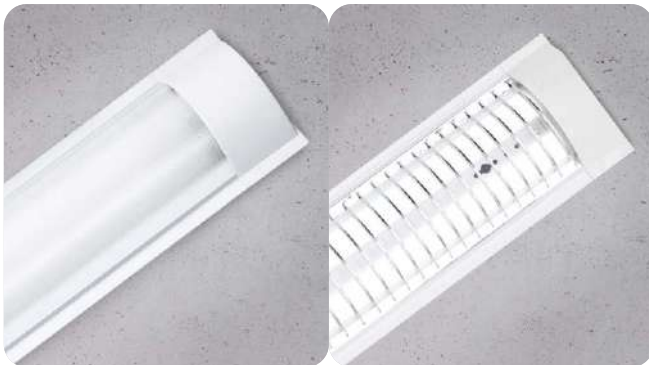
ЗЕРКАЛЬНАЯ РЕШЕТКА

В светильниках SPO-405R предусмотрена дополнительная зеркальная решетка.



ПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

Корпус из современных, качественных материалов гарантирует прочность и износостойчивость.



ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ: ОПАЛ

Эффективное распределение светового потока.

ЗЕРКАЛЬНАЯ РЕШЕТКА

Равномерное комфортное освещение.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	цоколь лампы	тип лампы	угол рассеяния	напряжение, В	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
SPO-405 2xLED-T8-600	G13	2xLED-T8	120°	230±10%	630 x 120 x 35	10	4690612062228
SPO-405 2xLED-T8-1200	G13	2xLED-T8	120°	230±10%	1 245 x 120 x 46	10	4690612053301
SPO-405R 2xLED-T8-600 С РЕШЕТКОЙ	G13	2xLED-T8	120°	230±10%	635 x 120 x 46	10	4690612061184
SPO-405R 2xLED-T8-1200 С РЕШЕТКОЙ	G13	2xLED-T8	120°	230±10%	1 245 x 120 x 46	10	4690612061177

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДБО-LINE



W 48Вт
МОЩНОСТЬ

К 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ОПАЛ
ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ



**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА 100лм/Вт**



**ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ**



АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

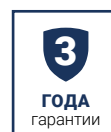


УСИЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Светильники серии ДБО-LINE предназначены для внутреннего декоративного и общего освещения помещений любого назначения. Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.

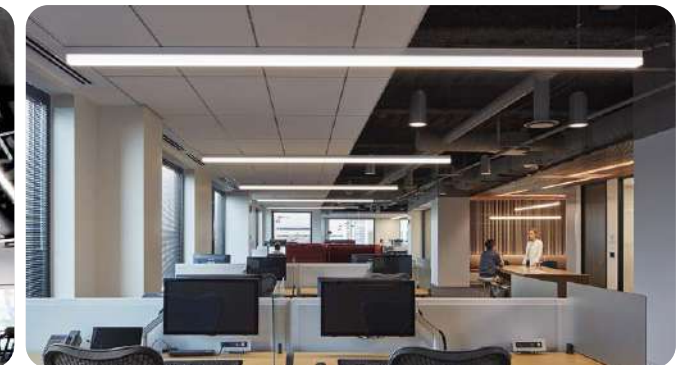
Благодаря светильникам-коннекторам и соединительной планке, входящей в комплект поставки, светильники могут собираться в линию или образовывать световые фигуры для художественного оформления помещения.

Корпус из высококачественного алюминия гарантирует прочность и износостойчивость. Подходит для накладного, подвесного и монтажа в реечный потолок.



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 100лм/Вт

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светоотдачу без пульсаций.



АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

Корпус из современных, качественных материалов гарантирует прочность и износостойчивость.



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Набор аксессуаров в комплекте обеспечивает соединение светильников в линию или фигурное для создания световых фигур.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ



МОНТАЖ В РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК




наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДБО-LINE	48	160°	175-265	4 000	4 800	белый	1 180х 70 х 55	20	4690612037738
	48	160°	175-265	4 000	4 800	черный	1 180х 70 х 55	20	4690612037745
	48	160°	175-265	6 500	4 800	белый	1 180х 70 х 55	20	4690612037752
	48	160°	175-265	6 500	4 800	черный	1 180х 70 х 55	20	4690612037769
ДБО-TP-LINE светильник-коннектор	10	120°	175-265	4 000	1 000	белый	70 х 61 х 55	100	4690612037790
	10	120°	175-265	4 000	1 000	черный	70 х 61 х 55	100	4690612039688
	10	120°	175-265	6 500	1 000	белый	70 х 61 х 55	100	4690612037806
	10	120°	175-265	6 500	1 000	черный	70 х 61 х 55	100	4690612039695
ДБО-KB-LINE светильник-коннектор	10	120°	175-265	4 000	1 000	белый	70 х 61 х 55	100	4690612037813
	10	120°	175-265	4 000	1 000	черный	70 х 61 х 55	100	4690612039701
	10	120°	175-265	6 500	1 000	белый	70 х 61 х 55	100	4690612037820
	10	120°	175-265	6 500	1 000	черный	70 х 61 х 55	100	4690612039718
АКСЕССУАРЫ									
Комплект подвесов КП-LINE 1м						белый	-	100	4690612042817
						черный	-	100	4690612037844
Крепеж для реечного потолка КРП-LINE						-	-	100	4690612037837
Крепеж для линейного соединения светильников КРЛ-LINE (5шт в упаковке)						-	-	60	4690612039213

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Аксессуары для линейного соединения:

соединитель- винты

Аксессуары для накладного монтажа:

монтажные  дюбели  саморезы 

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

ДБО-L-LINE
ДБО-K-LINE

95
лм/Вт

ДБО-L-LINE

ДБО-K-LINE

W 24Вт, 36Вт
МОЩНОСТЬ

K 6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ЗЕРКАЛЬНЫЙ, ОПАЛ
ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

АЛЮМИНИЕВЫЙ
КОРПУС

ТРАНЗИТНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УСИЛЕННЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Светодиодные светильники ДБО-L-LINE и ДБО-K-LINE предназначены для акцентного освещения современных жилых и общественных помещений. Высокий уровень светоотдачи позволяет использовать светильники как для общего освещения, так и в качестве подсветки.

Набор крепежа и шнур питания длиной 1м в комплекте обеспечивают соединение светильников в линию и под углом при транзитном подключении, создавая индивидуальный стиль помещения.

Корпус из высококачественного алюминия гарантирует прочность и износостойчивость. Светильники подходят для накладного, подвесного и монтажа в реечный потолок.

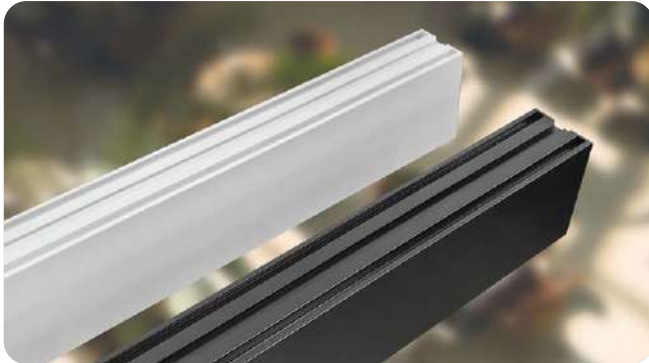
175-265В
напряжение

3
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

Корпус из высококачественного алюминия гарантирует прочность и износостойчивость.



ТИП РАССЕЙВАТЕЛЯ: ЗЕРКАЛЬНЫЙ L-LINE

Эффективное распределение светового потока.



ОПАЛ K-LINE

Равномерное комфортное свечение.



ТРАНЗИТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ: ЛИНЕЙНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Соединение светильников в линию жестким коннектором.



УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Соединение светильников под углом гибким коннектором.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

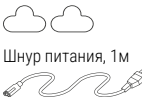


МОНТАЖ В РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

наименование	рассеиватель	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	транзитное подключение, Вт	количество в коробе, шт	артикул
ДБО-L-LINE	зеркальный	36	30°	175-265	6 500	3 420	белый	1 180x 35 x 62	500	20	4690612042381
	зеркальный	36	30°	175-265	6 500	3 420	черный	1 180x 35 x 62	500	20	4690612042459
ДБО-K-LINE	опал	24	60°	175-265	6 500	2 280	белый	1 180x 35 x 55	300	20	4690612042404
	опал	24	60°	175-265	6 500	2 280	черный	1 180x 35 x 55	300	20	4690612042411
АКСЕССУАРИ											
Комплект подвесов КРП-LINE 1м							белый	-	-	100	4690612042817
							черный	-	-	100	4690612037844
Крепеж для реечного потолка КРП-LINE							-	-	-	100	4690612037837
Крепеж для линейного соединения светильников (5шт в упаковке) КРП-LINE							-	-	-	60	4690612039213

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Торцевые заглушки



Шнур питания, 1м

Аксесуары для транзитного подключения:



коннектор жесткий
коннектор гибкий
соединительная планка

Аксесуары для подвесного монтажа:



монтажные чаши
тросы
Т-образные гайки
цанговые фиксаторы

Аксесуары для накладного монтажа:



монтажные скобы
дюбели
саморезы

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДБО-ALFA

100
лм/Вт

ДБО-ALFA

90°
L-ТИП
Светильник-коннектор

90°
T-ТИП
Светильник-коннектор

120°
Y-ТИП
Светильник-коннектор

90°
X-ТИП
Светильник-коннектор

W 48Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ОПАЛ
ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА 100лм/Вт

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

ТРАНЗИТНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 1000Вт

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Светильники серии ДБО-ALFA предназначены для внутреннего декоративно-го и общего освещения помещений любого назначения. Высокая светоотдача и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Корпус ДБО-ALFA из высококачественного алюминия гарантирует прочность и износостойчивость. Подходит для накладного, подвесного и монтажа в реечный потолок.

Благодаря светильникам-коннекторам и соединительной планке, входящей в комплект поставки, светильники могут собираться в линию или образовывать световые фигуры для художественного оформления помещения.

175-265В
напряжение

3
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 100лм/Вт

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светоотдачу без пульсаций.



ТРАНЗИТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 1000Вт

Набор аксессуаров в комплекте обеспечивает соединение светильников в линию или фигурное при транзитном подключении.

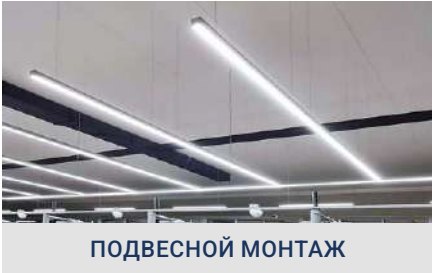


ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

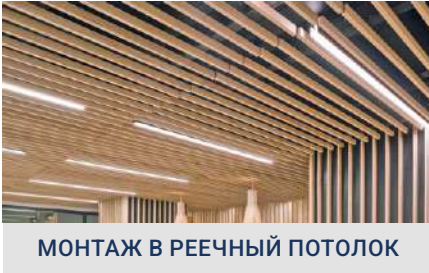
Благодаря светильникам-коннекторам и соединительной планке светильники легко собирать в линию или создавать световые фигуры.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ



МОНТАЖ В РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК

наименование	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	транзитное подключение, Вт	количество в коробе, шт	артикул
ДБО-ALFA	48	175-265	4 000	4 800	черный	1 200x 71 x 65	до 1 000	10	4690612060002
	48	175-265	6 500	4 800	черный	1 200x 71 x 65	до 1 000	10	4690612060019
Светильник-коннектор L-тип	8	175-265	4 000	680	черный	125 x 125 x 65	до 1 000	20	4690612060026
	8	175-265	6 500	680	черный	125 x 125 x 65	до 1 000	20	4690612060033
Светильник-коннектор T-тип	10	175-265	4 000	850	черный	180 x 125 x 65	до 1 000	20	4690612060040
	10	175-265	6 500	850	черный	180 x 125 x 65	до 1 000	20	4690612060057
Светильник-коннектор Y-тип	10	175-265	4 000	850	черный	191 x 165 x 65	до 1 000	20	4690612060064
	10	175-265	6 500	850	черный	191 x 165 x 65	до 1 000	20	4690612060071
Светильник-коннектор X-тип	12	175-265	4 000	1 020	черный	180 x 180 x 65	до 1 000	20	4690612060088
	12	175-265	6 500	1 020	черный	180 x 180 x 65	до 1 000	20	4690612060095
АКСЕССУАРИ									
Коннектор гибкий FC					черный	-	-	250	4690612060101
Шнур питания PC 3м					черный	-	-	50	4690612060125
Комплект подвесов КП-LINE 3м					черный	-	-	200	4690612060132
Крепеж СК для реечного потолка					-	-	-	250	4690612060118
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ									
Шнур питания, 1м									
Аксессуары для линейного соединения:									
соединительные планки									
винты									
коннектор жесткий									
Аксессуары для накладного монтажа:									
монтажные скобы									
дюбели									
саморезы									

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДБО-NOVA ОПАЛ

100
лм/Вт

W

24Вт, 36Вт, 45Вт
МОЩНОСТЬ

K

6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ОПАЛ

ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ



РАВНОМЕРНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ



ПОДВЕС 2м
В КОМПЛЕКТЕ



АЛЮМИНИЕВЫЙ
КОРПУС

Светодиодный подвесной светильник ДБО-NOVA ОПАЛ предназначен для акцентного и основного освещения современных жилых, общественных помещений. Равномерное освещение и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Светильники ДБО-NOVA ОПАЛ подходят для подвесного монтажа при помощи подвесов, входящих в комплект поставки.

Корпус светильника из высококачественного алюминия гарантирует прочность и износостойчивость.



РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Равномерное освещение создает максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светоотдачу без пульсаций.



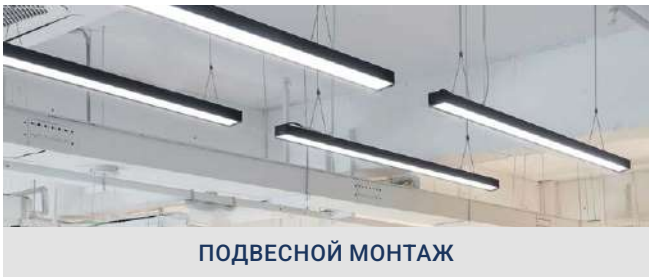
ПОДВЕС 2м В КОМПЛЕКТЕ

Светильники подходят для подвесного монтажа при помощи подвесов, входящих в комплект поставки.



АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

Корпус из высококачественного алюминия гарантирует прочность и износостойчивость.

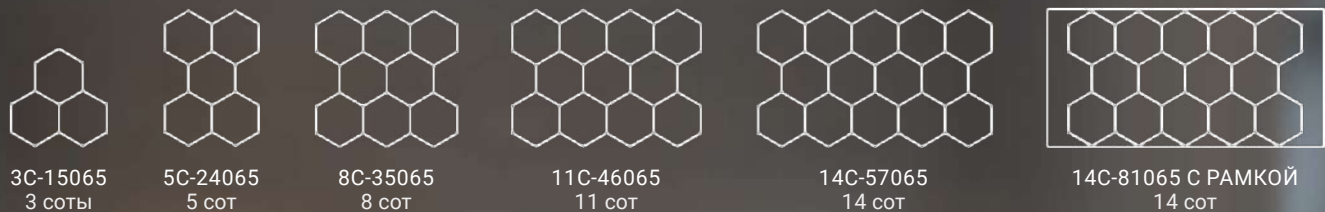


ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДБО-NOVA ОПАЛ-2465	24	120°	175-265	6 500	2 400	черный	1 180 x 70 x 35	18	4690612066486
ДБО-NOVA ОПАЛ-3665	36	120°	175-265	6 500	3 600	черный	1 180 x 100 x 35	12	4690612066493
ДБО-NOVA ОПАЛ-4565	45	120°	175-265	6 500	4 500	черный	1 180 x 180 x 35	8	4690612066509

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДБО-HEXAGON

110
лм/Вт



3шт – 14шт
КОЛИЧЕСТВО СОТ



150Вт – 810Вт
МОЩНОСТЬ



6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



МОДУЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ



ФОРМА
РАВНОУГОЛЬНЫХ СОТ

Светодиодный светильник ДБО-HEXAGON представляет собой модульную световую конструкцию в виде сот. Предназначен для акцентного и основного освещения современных жилых и общественных помещений. Высокий уровень светотдачи и отсутствие пульсаций позволяют использовать светильник как для общего освещения, так и в качестве подсветки.

Светильник ДБО-HEXAGON монтируется накладным способом при помощи встроенных в конструкцию коннекторов или усиленных скоб, которые идут в комплекте поставки. Благодаря коннекторам, входящим в комплект поставки, светильники могут собираться в световые фигуры в форме равноугольных сот для художественного оформления помещения.

В комплект поставки также входят: шнур питания длиной 1,5м с вилкой, усиленные скобы для накладного монтажа и стяжки белого цвета.



МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Светодиодный светильник ДБО-HEXAGON представляет собой модульную световую конструкцию в виде сот.



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии обеспечивают высокую светотдачу без пульсаций.



ФОРМА РАВНОУГОЛЬНЫХ СОТ

Благодаря коннекторам светильники могут собираться в световые фигуры в форме равноугольных сот.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ




ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ


наименование	количество сот, шт	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДБО-HEXAGON 3С-15065	3	150	120°	175-265	6 500	16 500	белый	1 628 x 1 628 x 34	1	4690612066615
ДБО-HEXAGON 5С-24065	5	240	120°	175-265	6 500	26 400	белый	2 350 x 1 628 x 34	1	4690612066622
ДБО-HEXAGON 8С-35065	8	350	120°	175-265	6 500	38 500	белый	2 350 x 2 442 x 34	1	4690612066639
ДБО-HEXAGON 11С-46065	11	460	120°	175-265	6 500	50 600	белый	2 350 x 3 256 x 34	1	4690612066646
ДБО-HEXAGON 14С-57065	14	570	120°	175-265	6 500	62 700	белый	2 325 x 4 027 x 34	1	4690612066653
ДБО-HEXAGON 14С-81065 С РАМКой	14	810	120°	175-265	6 500	89 100	белый	2 430 x 4 835 x 34	1	4690612066660


ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



 **180°, 360°**
УГОЛ ОБЗОРА

 **6м – 12м**
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

 **ВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ**

 **ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЕК**

 **СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 70%**

 **УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКА**

Инфракрасный и микроволновый датчики движения ДД используются для автоматического включения и выключения освещения, электроприборов, а также для управления сигнализацией. Активируются в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Снижают потребление электроэнергии и продлевают срок службы ламп и светильников до 70%. Регулировка задержки срабатывания, уровня освещенности и дальности обнаружения – для различных задач и потребностей.

В комплект входит набор необходимого крепежа, что обеспечивает простой монтаж и подключение.



ВЫСОКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Активируется в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАСТРОЕК

Регулировка задержки срабатывания, дальности обнаружения и уровня освещенности – для различных задач и потребностей.



СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 70%

Снижает потребление электроэнергии светильников и ламп до 70%.



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКА

Продлевает срок эксплуатации электроприборов.




наименование	тип датчика	мощность, Вт	степень защиты, IP	напряжение, В	угол обзора	дальность действия, м	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДД 08Б	инфракрасный	1 200	44	230±10%	180°	12	белый	87 x 50 x 156	50	4690612053325
ДД 08Ч	инфракрасный	1 200	44	230±10%	180°	12	черный	87 x 50 x 156	50	4690612053332
ДД 09Б	инфракрасный	1 200	44	230±10%	180°	12	белый	86 x 65 x 83	50	4690612053349
ДД 09Ч	инфракрасный	1 200	44	230±10%	180°	12	черный	86 x 65 x 83	50	4690612053356
ДД 10Б	инфракрасный	1 200	44	230±10%	180°	12	белый	83 x 63 x 93	50	4690612052205
ДД 10Ч	инфракрасный	1 200	44	230±10%	180°	12	черный	83 x 63 x 93	50	4690612052212
ДД 20ББ	инфракрасный	1 200	33	230±10%	360°	6	белый	115 x 115 x 57	50	4690612052199
ДД 201Б	инфракрасный	1 200	20	230±10%	360°	8	белый	76 x 76 x 62	50	4690612052229
ДД-МВ 101	микроволновый	1 200	20	230±10%	360°	8	белый	94 x 94 x 44	50	4690612052236

ФОТОРЕЛЕ

ФР 601
ФР 606




 **6А, 10А**
СИЛА ТОКА


 **IP44**
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

 **АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ**


Фотореле ФР позволяет включать и выключать освещение в автоматическом режиме при управлении внутренним и уличным освещением, включении подсветки витрин, рекламных конструкций.

 **УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА
СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКА**

Фотореле активируется в зависимости от уровня освещения в диапазоне от 5 до 50 люкс. Позволяет добиться экономии электроэнергии и увеличения срока службы ламп и светильников до 70%.

 **СНИЖЕНИЕ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 70%**

Пылевлагозащитность IP44 позволяет использовать фотореле как в помещениях, так и под навесом. Предназначено для накладного монтажа.

 **ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ
IP44**


230±10%
напряжение


2
года
гарантии



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Фотореле позволяет включать и выключать освещение в автоматическом режиме



УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКА

Продлевает срок эксплуатации электроприборов.



СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 70%

Снижает потребление электроэнергии светильников и ламп до 70%.



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ IP44

Пылевлагозащитность IP44 позволяет использовать фотореле как в помещениях, так и под навесом.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ФР 601



ФР 606

наименование	ток нагрузки, А	степень защиты, IP	светочувствительность, лк	напряжение, В	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ФР 601	10	44	5-50	230±10%	61 x 61 x 75	100	4690612053363
ФР 606	6	44	5-15	230±10%	51 x 35 x 92	100	4690612053370

СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

ДСП-155Н
ДСП-155 ТРАНЗИТНЫЙ

125
лм/Вт



W 18Вт, 36Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

125лм/Вт ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

ТРАНЗИТНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ

ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС

Пылевлагозащищенный светильник ДСП-155 из прочного ABS-пластика подходит для освещения общественных, производственных и подсобных помещений.

Современные светодиоды с высокой светотдачей и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное освещение. Опаловый рассеиватель из поликарбоната обеспечивает равномерный свет, максимально приближенный к естественному.

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса. Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные и горизонтальные поверхности.



125лм/Вт ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ТРАНЗИТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Транзитные светильники ДСП-155 имеют выводы кабеля с обеих сторон для удобства подключения в линию.



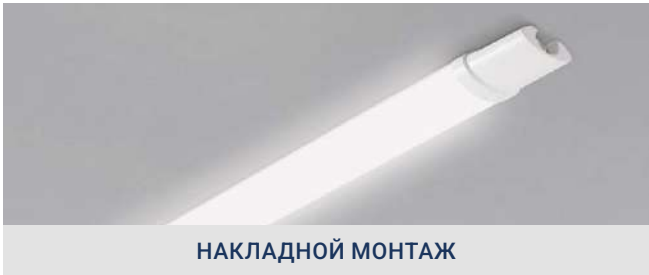
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Современные светодиодные технологии и опаловый рассеиватель обеспечивают равномерный свет без пульсаций.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	транзитное подключение, Вт	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДСП-155Н	18	120°	175-265	4 000	2 250	-	600 x 60 x 35	20	4690612042602
	18	120°	175-265	6 500	2 250	-	600 x 60 x 35	20	4690612042619
	36	120°	175-265	4 000	4 500	-	1 200 x 60 x 35	20	4690612042367
	36	120°	175-265	6 500	4 500	-	1 200 x 60 x 35	20	4690612042374
ДСП-155 ТРАНЗИТНЫЙ	36	120°	175-265	4 000	4 500	до 180	1 200 x 60 x 35	20	4690612038117
	36	120°	175-265	6 500	4 500	до 180	1 200 x 60 x 35	20	4690612038124

СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

ДСП-157Т ТРАНЗИТНЫЙ

125
лм/Вт



W 36Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

**125лм/Вт ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**

**ТРАНЗИТНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

**УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ВНУТРИ КОРПУСА**

**ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС**

Пылевлагозащищенный светильник ДСП-157Т с функцией транзитного подключения из прочного ABS-пластика подходит для освещения общественных и производственных помещений. Современные светодиоды с высокой светоотдачей и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Для удобства транзитного подключения, позволяющего соединять светильники в единую линию, оснащен гермовводом и клеммной колодкой внутри светильника для простого и безопасного подключения внутри корпуса.

Степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса. Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом.

175-265В
напряжение

3
года
гарантии



125лм/Вт ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ТРАНЗИТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Функция транзитного подключения позволяет соединять светильники в единую линию.



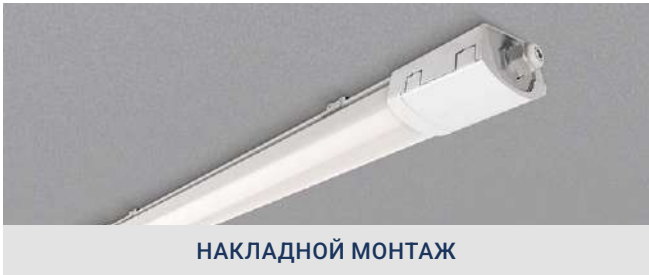
УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРИ КОРПУСА

Оснащен гермовводом и клеммной колодкой внутри светильника для простого и безопасного подключения внутри корпуса.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	транзитное подключение, Вт	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДСП-157Т ТРАНЗИТНЫЙ	36	120°	175-265	4 000	4 500	до 180	1 200 x 60 x 36	20	4690612042343
	36	120°	175-265	6 500	4 500	до 180	1 200 x 60 x 36	20	4690612042350

СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ

ДСП-159Т ТРАНЗИТНЫЙ

125
лм/Вт



W 18Вт, 36Вт, 50Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000K, 6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

125лм/Вт ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

ТРАНЗИТНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ВНУТРИ КОРПУСА

ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС

Пылевлагозащищенный светильник ДСП-159Т с функцией транзитного подключения из прочного негорючего ABS-пластика подходит для освещения общественных и производственных помещений. Современные светодиоды с высокой светоотдачей и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Для удобства транзитного подключения, позволяющего соединять светильники в единую линию, оснащен гермовводом и клеммной колодкой внутри светильника для простого и безопасного подключения внутри корпуса.

Степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса. Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом.

175-265В
напряжение

3
года
гарантии



125лм/Вт ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ТРАНЗИТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Функция транзитного подключения позволяет соединять светильники в единую линию.



УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНУТРИ КОРПУСА

Оснащен гермовводом и клеммной колодкой внутри светильника для простого и безопасного подключения внутри корпуса.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	световая отдача, лм/Вт	транзитное подключение, Вт	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДСП-159Т ТРАНЗИТНЫЙ	18	120°	175-265	4 000	1 890	105	252	625 x 75 x 70	12	4690612038070
	18	120°	175-265	4 000	1 890	105	252	625 x 75 x 70	12	4690612038087
	18	120°	175-265	4 000	2 250	125	252	600 x 64 x 60	12	4690612048314
	18	120°	175-265	6 500	2 250	125	252	600 x 64 x 60	12	4690612048321
	36	120°	175-265	4 000	3 780	105	252	1 225 x 75 x 70	12	4690612038094
	36	120°	175-265	4 000	4 500	125	252	1 200 x 64 x 60	12	4690612048338
	36	120°	175-265	6 500	4 500	125	252	1 200 x 64 x 60	12	4690612048345
	50	120°	175-265	4 000	6 250	125	250	1 200 x 64 x 60	12	4690612048352
	50	120°	175-265	6 500	6 250	125	250	1 200 x 64 x 60	12	4690612048369

СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ

ССП-456
ССП-458



T8
лампа
LED-T8
ТИП ЛАМПЫ

↔
600мм, 1 200мм
ДЛИНА ЛАМПЫ

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

T8
лампа
ПОД ЛАМПУ
LED-T8

**УДАРОПРОЧНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

**ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС**

**УСИЛЕННЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ**

Линейные светильники ССП предназначены для использования с лампой LED-T8 (в комплект не входит).

Ударопрочная конструкция и диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C позволяет использовать светильник для освещения на объектах в загрязнённых условиях, а также для освещения открытых строительных площадок. Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса.

Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом на вертикальные и горизонтальные поверхности.

230±10%
напряжение

G13
цоколь
лампы

3
года
гарантии



ПОД ЛАМПУ LED-T8

Линейные светильники предназначены для использования с лампой LED-T8 (в комплект не входит).



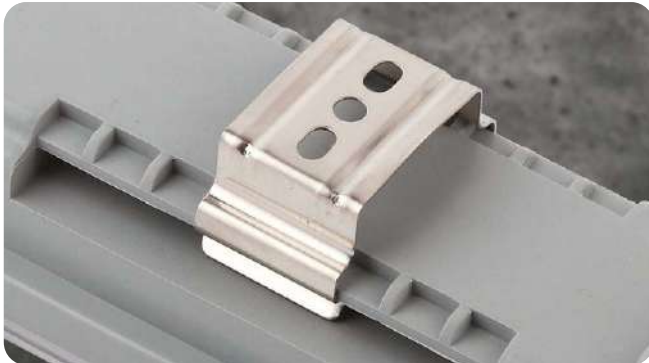
УДАРОПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Позволяет использовать светильник в загрязнённых условиях, а также для освещения открытых строительных площадок.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса.



УСИЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СКОБЫ

Входящие в комплект усиленные металлические скобы позволяют монтировать светильник накладным способом.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	цоколь лампы	тип лампы	угол рассеяния	напряжение, В	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ССП-456 2xLED-T8-1200	G13	2xLED-T8	120°	230±10%	1 260 x 100 x 84	10	4690612053233
ССП-458 1xLED-T8-600	G13	1xLED-T8	120°	230±10%	666 x 60 x 55	16	4690612053257
ССП-458 1xLED-T8-1200	G13	1xLED-T8	120°	230±10%	1 276 x 60 x 55	16	4690612053240
ССП-458 2xLED-T8-600	G13	2xLED-T8	120°	230±10%	666 x 86 x 55	12	4690612053271
ССП-458 2xLED-T8-1200	G13	2xLED-T8	120°	230±10%	1 276 x 86 x 55	12	4690612053264

СВЕТИЛЬНИКИ СКЛАДСКИЕ

UHB-2L

105
лм/Вт



W 100Вт – 200Вт
МОЩНОСТЬ

K 5 000K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

**105лм/Вт ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**

**СВЕТОРАСSEИВАЮЩИЕ
ЛИНЗЫ**

**ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ**

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ**

Складской пылевлагозащищенный линзованный светильник UHB-2L из прочного анодированного алюминия. Современные светодиоды с высокой светотдачей, отсутствие пульсаций создают комфортное, приближенное к естественному освещение.

Светорассеивающие линзы с углом рассеяния 90° обеспечивают оптимальное распределение света в помещениях с высокими потолками. Светильник имеет широкий диапазон напряжения 175-265В.

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса и подходит для освещения помещений с высоким содержанием влаги и пыли. Монтируется подвесным способом при помощи рым-болта, входящего в комплект поставки.

175-265В
напряжение

3
года
гарантии



105лм/Вт ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



СВЕТОРАСSEИВАЮЩИЕ ЛИНЗЫ

Линзы с углом рассеяния 90° оптимально распределяют световой поток в помещениях с высокими потолками.



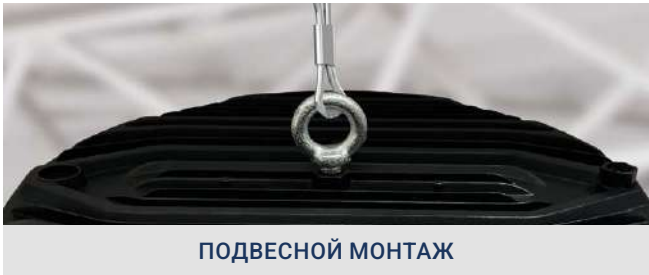
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон напряжения 175-265В.



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
UHB-2L	100	90°	175-265	5 000	10 500	черный	Ø 235 x 32	10	4690612057040
	150	90°	175-265	5 000	15 750	черный	Ø 277 x 32	10	4690612057057
	200	90°	175-265	5 000	21 000	черный	Ø 308 x 32	10	4690612057064

СВЕТИЛЬНИКИ СКЛАДСКИЕ

UHB2-LEVEL

150
лм/Вт
LEVEL



100Вт – 200Вт
мощность



5 000K
цветовая температура



IP65
степень защиты



**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**



**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПЯЖЕНИЯ 100-277В**



**ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ**



**ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС**

Складской пылевлагозащищенный светильник UHB2-LEVEL выполнен из прочного анодированного алюминия. Современные светодиоды с высокой светоотдачей и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещение.

Светорассеивающие линзы с углом рассеяния 90° обеспечивают оптимальное распределение света в помещениях с высокими потолками. Светильник имеет широкий диапазон напряжения 100-277В.

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса. Установка осуществляется подвесным способом с использованием рым-болта, который включен в комплект поставки. На UHB2-LEVEL предоставляется пятилетняя гарантия.



100-277В
напряжение



5
ЛЕТ
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



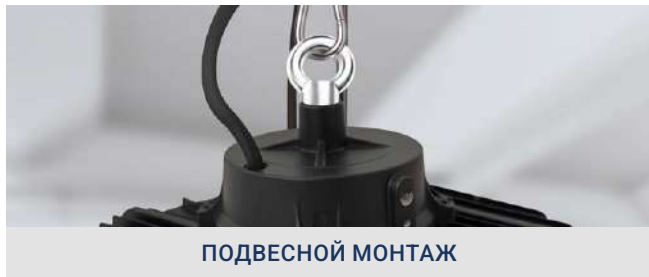
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПЯЖЕНИЯ 100-277В

Широкий диапазон напряжения 100-277В обеспечивают надежную работу при любых условиях.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Корпус с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии.



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
UHB2-LEVEL 10050	100	90°	100-277	5 000	15 000	черный	Ø208 x 135	1	4690612066516
UHB2-LEVEL 15050	150	90°	100-277	5 000	22 500	черный	Ø248 x 135	1	4690612066523
UHB2-LEVEL 20050	200	90°	100-277	5 000	30 000	черный	Ø288 x 135	1	4690612066530

СВЕТИЛЬНИКИ СКЛАДСКИЕ UHB-LEVEL

175
лм/Вт
LEVEL

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
МИКРОВОЛНОВЫЙ

W 150Вт – 500Вт
МОЩНОСТЬ

3ССТ 3 000К – 5 000К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP69K
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПРЯЖЕНИЯ 100-277В

БАЗА ДЛЯ УСТАНОВКИ
СЕНСОРА

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И СВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Складской пылевлагозащищенный светильник UHB-LEVEL с базой для установки сенсора выполнен из прочного анодированного алюминия. В конструкции светильников предусмотрена база для установки сенсора, что позволяет значительно расширить их функциональность, интегрируя их в системы управления освещением и автоматизации. Современные светодиоды с высокой светоотдачей 175лм/Вт и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Функция переключения мощности, цветовой температуры и датчик освещенности позволяют гибко настроить требуемый режим работы. Широкий диапазон напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защитой от скачков напряжения 6кВ обеспечивают надежную работу с гарантией 5лет.

Высокая степень защиты IP66 обеспечивает герметичность корпуса и подходит для освещения помещений с высоким содержанием влаги и пыли. Монтируется подвесным способом при помощи рым-болта, входящего в комплект поставки. В комплект поставки входит провод питания длиной 1,2м.

100-277В
напряжение

5
ЛЕТ
гарантии



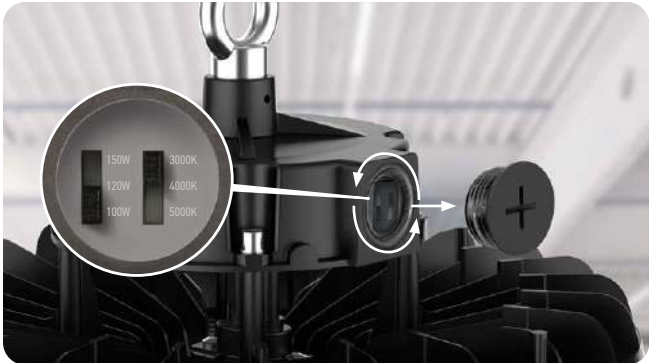
ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



БАЗА ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕНСОРА

В конструкции светильников предусмотрена база для установки сенсора, что позволяет расширить их функциональность.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.

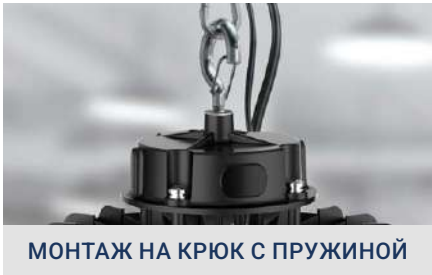


ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ 100-277В

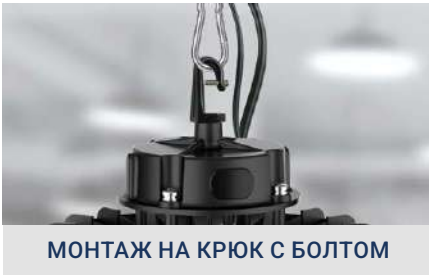
Широкий диапазон напряжения 100-277В обеспечивают надежную работу при любых условиях.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



МОНТАЖ НА КРЮК С ПРУЖИНОЙ



МОНТАЖ НА КРЮК С БОЛТОМ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
UHB-LEVEL 150PA3C-SB-BL	150 / 120 / 100	90°	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	26 250	черный	Ø 260 x 119	1	4690612061191
UHB-LEVEL 200PA3C-SB-BL	200 / 150 / 120	90°	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	35 000	черный	Ø 295 x 122	1	4690612061207
UHB-LEVEL 240PA3C-SB-BL	240 / 200 / 150	90°	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	42 000	черный	Ø 295 x 122	1	4690612061214
UHB-LEVEL 300PA3C-SB-BL	300 / 240 / 200	90°	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	52 500	черный	Ø 320 x 132	1	4690612061221
UHB-LEVEL 500PA3C-SB-BL	500 / 400 / 300	90°	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	87 500	черный	Ø 366 x 349	1	4690612064147
АКСЕССУАРИ									
Кронштейн для накладного монтажа SB-UFO-LEVEL-BL						черный		20	4690612063010
Крюк с пружиной SH-M10-UFO-LEVEL						-		50	4690612063027
Крюк с болтом SBH-M10-UFO-LEVEL						-		50	4690612063034
Пульт дистанционного управления RC09-WH-LEVEL						белый		60	4690612065243
Датчик движения инфракрасный S09WH-PIR-LEVEL						белый		120	4690612065700
Датчик движения микроволновый S09WH-MW-LEVEL						белый		120	4690612065717

СВЕТИЛЬНИКИ СКЛАДСКИЕ

WNB02A

110
лм/Вт

W 100Вт – 200Вт
мощность

K 5 000K
цветовая температура

IP65
степень защиты

**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**

**ОТСУТСТВИЕ
ПУЛЬСАЦИЙ**

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ**

**ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС**

Складской линейный пылевлагозащищенный светильник WNB02A из прочного анодированного алюминия. Современные светодиоды с высокой светоотдачей и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещение. Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 175-265В.

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса и подходит для помещений с высоким содержанием влаги и пыли.

Светильник предназначен для подвешного монтажа и может крепиться на горизонтальную или вертикальную поверхности при использовании кронштейна КНП-WNB.

175-265В
напряжение

3
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 175-265В.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Корпус с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии.



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
WNB02A-10050	100	120°	175-265	5 000	11 000	черный	491 x 120 x 35	10	4690612054650
WNB02A-15050	150	120°	175-265	5 000	16 500	черный	741 x 120 x 35	6	4690612054667
WNB02A-20050	200	120°	175-265	5 000	22 000	черный	991 x 120 x 35	6	4690612054674

АКСЕССУАРЫ

Кронштейн поворотный КНП-WNB

черный

100

4690612058450

СВЕТИЛЬНИКИ СКЛАДСКИЕ

LHB-LEVEL

200
лм/Вт
LEVEL

W 160Вт – 320Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000K – 6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP20
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА 200лм/Вт

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПЯЖЕНИЯ 100-277В

БАЗА ДЛЯ УСТАНОВКИ
СЕНСОРА

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Складской светильник LHB-LEVEL линейного типа с базой для установки сенсора выполнен из прочного алюминиевого сплава. В конструкции светильников предусмотрена база для установки сенсора, что позволяет значительно расширить их функциональность, интегрируя их в системы управления освещением и автоматизации. Современные светодиоды с высокой светоотдачей в 200 лм/вт и отсутствие пульсаций создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещению.

Функция переключения мощности, функция выбора цветовой температуры и широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защита от скачков напряжения до 6кВ обеспечивают надежную и комфортную работу при любых условиях.

Светильник монтируется подвесным способом при помощи комплекта креплений, входящего в комплект поставки.

100-277В
напряжение

3
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 200лм/Вт

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



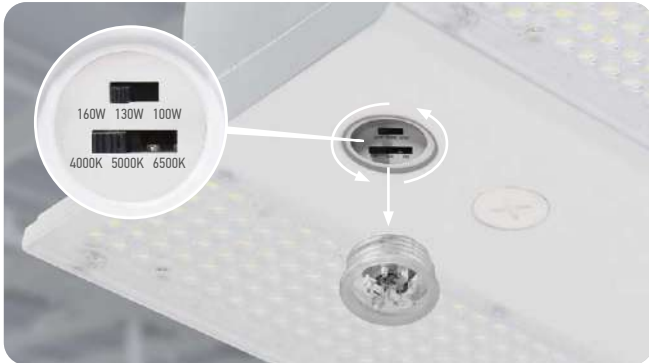
БАЗА ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕНСОРА

В конструкции светильников предусмотрена база для установки сенсора, что позволяет расширить их функциональность.



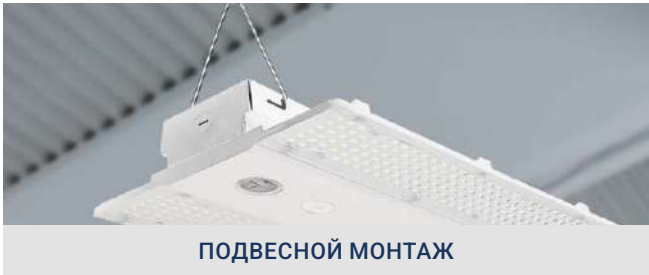
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
LHB-LEVEL 160PA3-SB	160 / 130 / 100	90°	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	32 000	белый	380 x 250 x 74	1	4690612064680
LHB-LEVEL 220PA3-SB	220 / 160 / 130	90°	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	44 000	белый	450 x 316 x 74	1	4690612064697
LHB-LEVEL 320PA3-SB	320 / 220 / 160	90°	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	64 000	белый	520 x 366 x 82	1	4690612064703

АКСЕССУАРЫ

Пульт дистанционного управления RC09-WH-LEVEL	белый	60	4690612065243
Датчик движения инфракрасный S09WH-PIR-LEVEL	белый	120	4690612065700
Датчик движения микроволновый S09WH-MW-LEVEL	белый	120	4690612065717

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

S12WH-MW-LEVEL
S12WH-PIR-LEVEL



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫЙ
S12WH-MW-LEVEL

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ
S12WH-PIR-LEVEL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ
ЧАСТОТА	75 Гц	-
ОБЛАСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ	25% / 50% / 75% / 100%	100%
ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ	Пульт ДУ: 5 сек / 30 сек / 1 мин / 3 мин / 5 мин / 10 мин / 20 мин / 30 мин Встроенный переключатель: 5 сек / 1 мин / 5 мин / 10 мин	10 минут
ПОРОГ ДНЕВНОГО СВЕТА	2 lux (0.2 fc) / 10 lux (0.9 fc) / 30 lux (2.8 fc) / 50 lux (4.7 fc) / 80 lux (7.4 fc) / 120 lux (11.2 fc) / 200 lux (18.6 fc) / 250 lux (23.2 fc) / 300 lux (27.9 fc) / 350 lux (32.5 fc) / 400 lux (37.2 fc) / выкл	откл.
ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ	0 сек / 10 сек / 30 сек / 1 мин / 5 мин / 10 мин / 30 мин / 60 мин / + ∞	0
УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	Пульт ДУ: 10% / 20% / 30% / 50% Встроенный переключатель: 0% / 10% / 30% / 50%	10%
ВЫСОТА УСТАНОВКИ	макс 15 м (микроволновый) и 12 м (инфракрасный)	-
ДИАПАЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ	≥ 3 м	-

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

RC09-WH-LEVEL



- ON/OFF

ON / OFF
Включение/выключение светильника; перевод датчик движения в ручной режим.
- Auto

АВТО
Переход в режим обнаружения движения и выполнить последнюю установленную для датчика настройку.
- Reset

ПЕРЕЗАГРУЗКА
Сброс настроек до заводских. Также переключает датчик движения в режим обнаружения движения с заводскими настройками.
- Scenes

СЦЕНЫ
Сохранение текущих параметров (зона обнаружения, параметры активного и пассивного режимов, порог дневного света) как «сцены» для быстрого применения.

- Start

СТАРТ
Запуск режима программирования. На экране появляется индикатор программирования S; после программирования нажмите кнопку MEMORY для сохранения настроек.
- Memory

ПАМЯТЬ
Сохранение текущих настроек в память (в одну из Сцен). На пульте загорится индикатор M, затем погаснет по окончании сохранения.
- Apply

ПРИМЕНИТЬ
Нажмите эту кнопку, чтобы отправить настройки (зона обнаружения, параметры активного и пассивного режимов, порог дневного света и т.д.), так же датчик движения перейдет в режим обнаружения движения.
- M H

ВЫСОТА УСТАНОВКИ
Регулировка зоны обнаружения/чувствительности в зависимости от высоты установки.
- Send

ОТПРАВИТЬ
Запоминание и отправка текущих настроек пульта на датчик движения.
- Test

ТЕСТ
Нажмите кнопку для двухсекундного тестирования (включение, а после выключение).
- Up

ВВЕРХ
Увеличение значения выбранного параметра. При удержании вместе с POWER – быстрый переход к 100%.
- Down

ВНИЗ
Уменьшение значения выбранного параметра. При удержании вместе с POWER – быстрый переход к 10%.
- Light

ЯРКОСТЬ В ПАССИВНОМ РЕЖИМЕ
Уровень яркости в режиме ожидания: 10%, 20%, 30% или 50%.
- Circle

ЗАРЕЗЕРВИРОВАННАЯ КНОПКА
Не применимо к данному продукту.
- Clock

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ АКТИВНОГО РЕЖИМА
Период работы активного режима (после обнаружения движения): 5s, 30s, 1min, 3min, 5min, 10min, 20min, 30min.
- Clock

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПАССИВНОГО РЕЖИМА
Период работы пассивного режима: 0s, 10s, 30s, 1min, 5min, 10min, 30min, 60min или ∞.
- CCT

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
Не применимо к данному продукту.
- POWER

POWER
Регулировка яркости в ручном режиме и режиме обнаружения движения: от 10% до 100%, шаг изменения яркости при нажатии 5%.
- Adapt

АДАПТИВНЫЙ РЕЖИМ ДАТЧИКА ОСВЕЩЕННОСТИ
Включение/отключение функции использования дневного света.
- Light

ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ
Настройка порога дневного света: выключено (–), 2 lx, 10 lx, 30 lx, 50 lx, 80 lx, 120 lx, 200 lx, 250 lx, 300 lx, 350 lx, 400 lx и режим обучения.
- Light

ДИАПАЗОН ОБНАРУЖЕНИЯ
Выбор диапазона обнаружения: 25%, 50%, 75% или 100%.

наименование	мощность, Вт	напряжение, В	потребляемый ток, мА	тип диммирования	цвет	материал	габариты, мм (ДхШхВ)	артикул
МИКРОВОЛНОВЫЙ S12WH-MW-LEVEL	0,36	12	< 30	0-10V	белый	пластик	Ø 54x49	4690612065717
ИНФРАКРАСНЫЙ S12WH-PIR-LEVEL	0,36	12	< 15	0-10V	белый	пластик	Ø 54x49	4690612065700



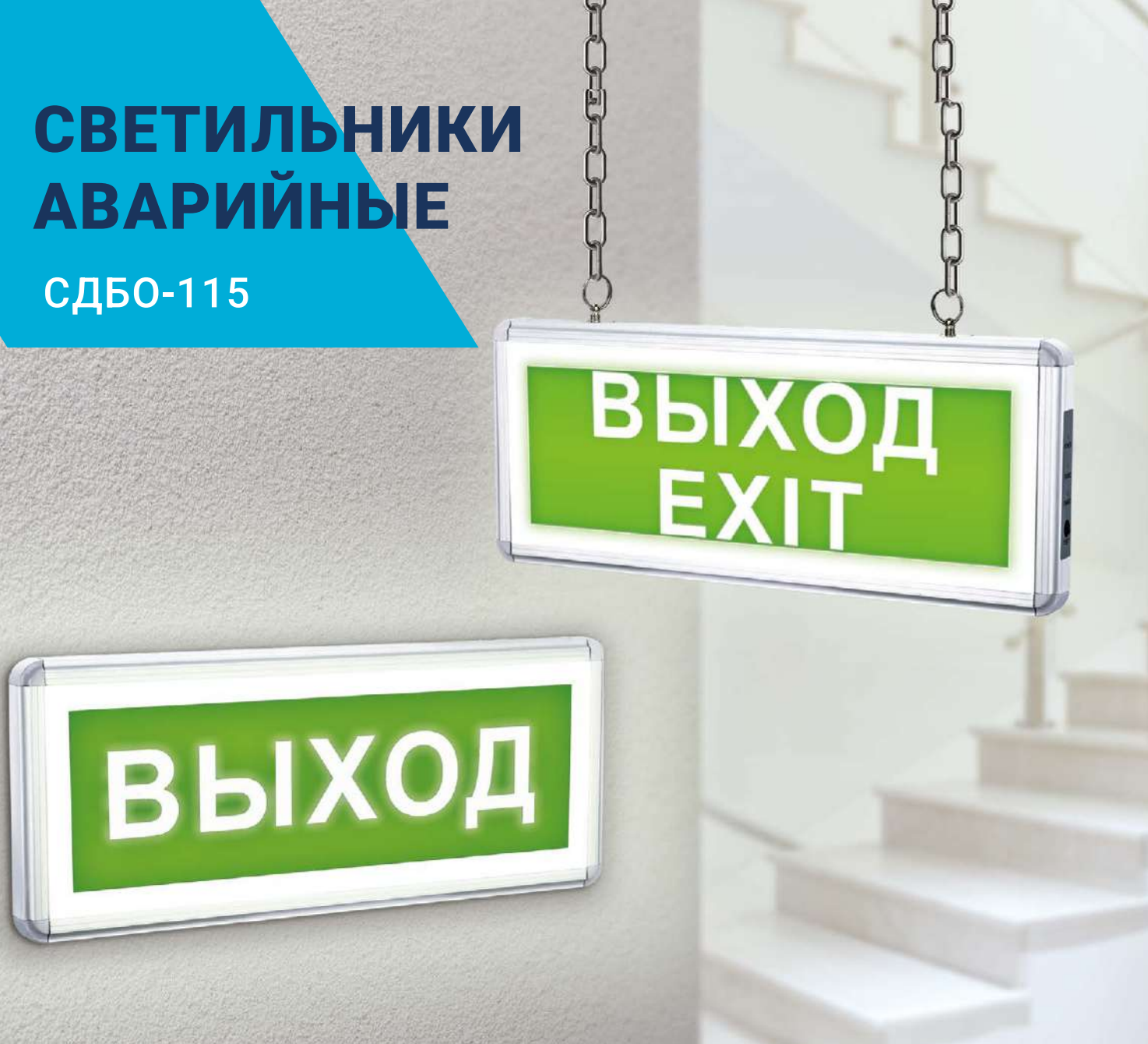
наименование	радиус действия, м	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
RC09-WH-LEVEL пульт дистанционного управления	20	белый	145 x 45 x 20	60	4690612065243

Один пульт дистанционного управления может управлять обоими типами датчиков движения, а также предоставляет доступ к настройкам освещения и яркости, расширяя возможности устройства.



СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ

СДБО-115



AC/DC
РЕЖИМ РАБОТЫ

180 минут
АВТОНОМНАЯ РАБОТА

НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ
ТИП МОНТАЖА

**РАБОТА ОТ СЕТИ
И АККУМУЛЯТОРА**

180 МИН
АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

**ОДНОСТОРОНЕЕ
ТАБЛО**

**НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**

Аварийные светильники СДБО обеспечивают эвакуационное освещение в случае аварии или пожара. Может устанавливаться в жилых, общественных и производственных помещениях (при температуре от +1 до +40°C)

Светильники оснащены сверхъяркими светодиодами в корпусе из прочного алюминия. Могут работать как от электросети, так и от встроенного никель-кадмиевого аккумулятора (время зарядки 24-48 часов). Способен функционировать в автономном режиме в течение 180 минут.

Обладает встроенной защитой от разрядки аккумулятора. Устанавливается настенным (накладным), либо подвесным способом (на подвес при помощи монтажных колец, входящих в комплект).

175-265В
напряжение

2
года
гарантии



РАБОТЫ ОТ СЕТИ И АККАМУЛЯТОРА
Светильники работают от электросети и от встроенного никель-кадмиевого аккумулятора.



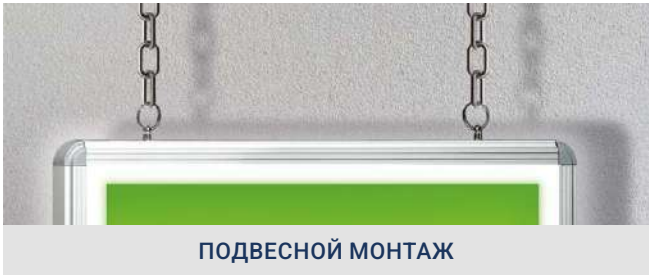
180 МИН АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ
Светильники функционируют в автономном режиме в течение 180 минут.



ОДНОСТОРОНЕЕ ТАБЛО
Односторонние аварийные светильники оснащены сверхъяркими светодиодами.



НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖ
Устанавливается накладным и подвесным способом (на подвес при помощи монтажных колец, входящих в комплект).



наименование	мощность, Вт	напряжение, В	режим работы	автономная работа	тип аккумулятора	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
СДБО-115 «ВЫХОД»	1	175-265	AC/DC	180 мин	NI-CD	358 x 145 x 23	20	4690612065939
СДБО-115 «ВЫХОД EXIT»	1	175-265	AC/DC	180 мин	NI-CD	358 x 145 x 23	20	4690612065946

ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СПП



90
лм/Вт

W 10Вт – 25Вт
МОЩНОСТЬ

K 4 000К, 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

КРУГ, ОВАЛ
ФОРМА

IP65 ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ

УДАРОПРОЧНЫЙ
КОРПУС

НЕГОРЮЧИЙ
ABS-ПЛАСТИК

НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ

Герметичный светильник серии СПП предназначен для освещения общественных и промышленных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Антивандалный корпус с матовым негорючим рассеивателем обеспечивает мягкое, комфортное освещение без слепящего эффекта.

Светильник устанавливается на вертикальные и горизонтальные поверхности.

175-265В
напряжение

2
года
гарантии



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

Корпус с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии.



УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС

Антивандалный корпус выполнен из современных, качественных материалов, гарантирует прочность и износостойчивость.



ФОРМА ИСПОЛНЕНИЯ:
КРУГ



ОВАЛ



НЕГОРЮЧИЙ ABS-ПЛАСТИК

Корпус выполнен из негорючего ABS-пластика, что делает его безопасным для использования в любом помещении.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	форма исполнения	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
СПП 1065-КРУГ	10	120°	175-265	6 500	900	круг	Ø115 x 38	40	4690612065953
СПП 1540-КРУГ	15	120°	175-265	4 000	1 350	круг	Ø135 x 38	40	4690612065960
СПП 1565-КРУГ	15	120°	175-265	6 500	1 350	круг	Ø135 x 38	40	4690612065977
СПП 2040-КРУГ	20	120°	175-265	4 000	1 800	круг	Ø150 x 38	40	4690612065984
СПП 2065-КРУГ	20	120°	175-265	6 500	1 800	круг	Ø150 x 38	40	4690612065991
СПП 2540-КРУГ	25	120°	175-265	4 000	2 250	круг	Ø172 x 38	40	4690612066008
СПП 2565-КРУГ	25	120°	175-265	6 500	2 250	круг	Ø172 x 38	40	4690612066004
СПП 1065-ОВАЛ	10	120°	175-265	6 500	900	овал	158 x 84 x 38	40	4690612066011
СПП 1565-ОВАЛ	15	120°	175-265	6 500	1 350	овал	158 x 84 x 38	40	4690612066028
СПП 2065-ОВАЛ	20	120°	175-265	6 500	1 800	овал	193 x 93 x 38	40	4690612066035

СВЕТИЛЬНИКИ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СПП с ДАТЧИКОМ



W 10Вт – 25Вт
МОЩНОСТЬ

K 6 500K
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

**СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP65**

**УДАРОПРОЧНЫЙ
КОРПУС**

**НЕГОРЮЧИЙ
ABS-ПЛАСТИК**

**НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ
МОНТАЖ**

Светильники серии СПП с датчиком предназначены для освещения общественных и промышленных помещений с малой проходимостью и повышенным содержанием пыли и влаги, обеспечивая экономию электроэнергии. Антивандальный корпус светильников с матовым негорючим рассеивателем обеспечивает мягкое, комфортное освещение без слепящего эффекта.

ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК активируется при уровне освещенности окружающей среды менее 50 люкс и при наличии звука в зоне действия.

ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ реагирует на тепловое излучение движущихся объектов в зоне обнаружения при уровне освещенности окружающей среды менее 50 люкс.

МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ активируется при появлении движущегося объекта в зоне обнаружения и при уровне освещенности окружающей среды менее 50 люкс.

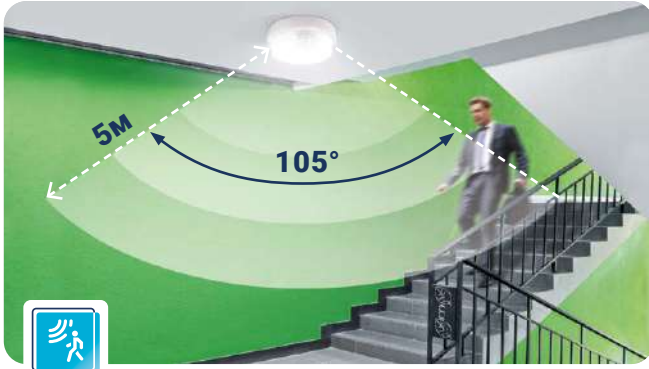
175-265В
напряжение

2
года
гарантии



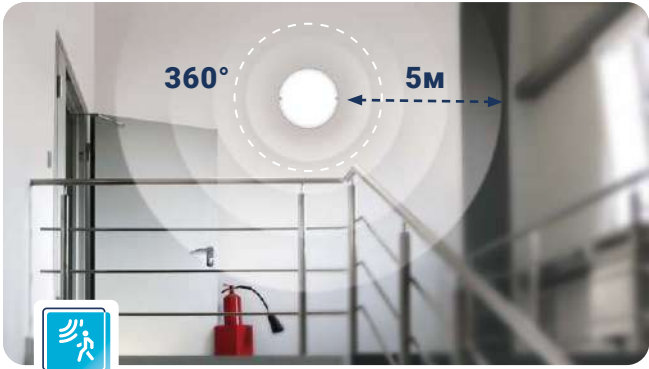
ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

- время действия 60 секунд;
- уровень освещенности 50Lux.
- громкость звука от 50дБ;



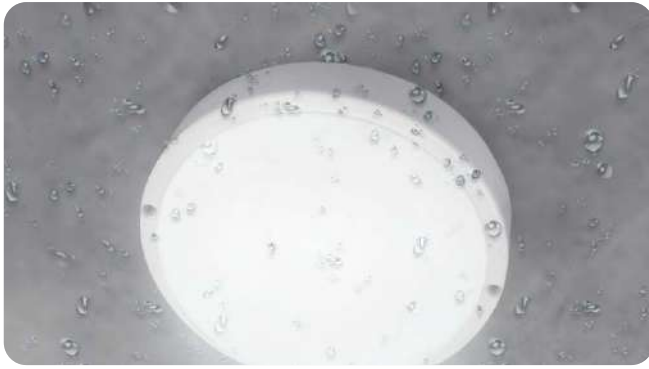
ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

- время действия 60 секунд;
- угол срабатывания 105°;
- дальность действия 5м;
- уровень освещенности 50Lux.



МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

- время действия 60 секунд;
- угол срабатывания 360°;
- дальность действия 5м;
- уровень освещенности 50Lux.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

Корпус с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	форма исполнения	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК									
СПП ОАД-1065-КРУГ	10	120°	175-265	6 500	900	круг	Ø135 x 38	40	4690612066042
СПП ОАД-1565-КРУГ	15	120°	175-265	6 500	1 350	круг	Ø135 x 38	40	4690612066059
СПП ОАД-2065-КРУГ	20	120°	175-265	6 500	1 800	круг	Ø150 x 38	40	4690612066066
СПП ОАД-2565-КРУГ	25	120°	175-265	6 500	2 250	круг	Ø172 x 38	40	4690612066073
ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ									
СПП ИД-1065-КРУГ	10	120°	175-265	6 500	900	круг	Ø135 x 38	40	4690612066080
СПП ИД-1565-КРУГ	15	120°	175-265	6 500	1 350	круг	Ø135 x 38	40	4690612066097
СПП ИД-2065-КРУГ	20	120°	175-265	6 500	1 800	круг	Ø150 x 38	40	4690612066103
МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ									
СПП МД-1065-КРУГ	10	120°	175-265	6 500	900	круг	Ø135 x 38	40	4690612066110
СПП МД-1565-КРУГ	15	120°	175-265	6 500	1 350	круг	Ø135 x 38	40	4690612066127
СПП МД-2065-КРУГ	20	120°	175-265	6 500	1 800	круг	Ø150 x 38	40	4690612066134
СПП МД-2565-КРУГ	25	120°	175-265	6 500	2 250	круг	Ø172 x 38	40	4690612066141

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

ДДО-8

100
лм/Вт



W 20Вт – 300Вт
мощность

K 6 500K
цветовая температура

IP65
степень защиты

**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**

**АЛЮМИНИЕВЫЙ
КОРПУС**

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ**

**ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС**

Светодиодный прожектор ДДО-8 это энергоэффективное решение разнообразных задач по освещению зданий, производственных площадок, архитектурной и рекламной подсветки.

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства. Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 175-265В.

Прочный алюминиевый корпус с высоким уровнем теплоотвода обеспечивает стабильную работу при температуре от -40 до +50 градусов. Поворотный кронштейн позволяет легко монтировать прожектор на вертикальные и горизонтальные поверхности, регулировать угол освещения. Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса светодиодного прожектора.

175-265В
напряжение

-40/+50°C

2
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

Прочный алюминиевый корпус с высоким уровнем теплоотвода можно использовать при температурах от -40 до +50°C.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 175-265В.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Корпус с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДДО-8	20	120°	175-265	6 500	2 000	черный	117 x 106 x 25	40	4690612034010
	30	120°	175-265	6 500	3 000	черный	143 x 125 x 25	20	4690612034003
	50	120°	175-265	6 500	5 000	черный	177 x 154 x 25	20	4690612033990
	70	120°	175-265	6 500	7 000	черный	195 x 158 x 25	10	4690612037080
	100	120°	175-265	6 500	10 000	белый	231 x 205 x 25	10	4690612066677
	100	120°	175-265	6 500	10 000	черный	231 x 205 x 25		4690612037097
	150	120°	175-265	6 500	15 000	белый	270 x 216 x 34	5	4690612066684
	150	120°	175-265	6 500	15 000	черный	270 x 216 x 34		4690612037103
	200	120°	175-265	6 500	20 000	белый	322 x 240 x 30	5	4690612066691
	200	120°	175-265	6 500	20 000	черный	322 x 240 x 30		4690612037110
	300	120°	175-265	6 500	30 000	черный	428 x 320 x 32	2	4690612038186

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

SPFL-LEVEL



160
лм/Вт
LEVEL



500Вт – 1 300Вт
мощность



5 000К
цветовая температура



IP66
степень защиты



**ВЫСОКИЙ ИНДЕКС
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI80**



**ШИРОКИЙ ДАПАЗОН
НАПРЯЖЕНИЯ 100-277В**



**ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПРЯЖЕНИЯ ДО 10 кВ**



**СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ IP66**

Мощный светодиодный прожектор нового поколения серии SPFL-LEVEL предназначен для освещения больших площадей, спортивных сооружений, промышленных объектов, строительных площадок и карьеров. Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.

Широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В с диммированием 0-10В, защита от скачков напряжения до 10 кВ, корпус из литого алюминия с усовершенствованным радиатором обеспечивают надежную и комфортную работу при любых условиях. Функция переключения мощности позволяет легко настроить требуемый режим работы

Степень защиты IP66 обеспечивает высокую герметичность корпуса. Поворотный кронштейн позволяет легко монтировать прожектор на вертикальные и горизонтальные поверхности и на консольную трубу с помощью адаптера (покупается отдельно, только для прожекторов 500Вт)



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI80

Максимально приближает световой поток к естественному освещению.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP66

Степень защиты IP66 обеспечивает высокую герметичность корпуса.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ 100-277В

Ровный световой поток без пульсации даже в сетях с нестабильным напряжением.



ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 10 кВ

Защита от скачков напряжения до 10 кВ.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



МОНТАЖ НА ТРУБУ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
SPFL-LEVEL 500PA50	500 / 400 / 300	45°	100-277	5 000	80 000	серый	409 x 408 x 278	1	4690612062891
SPFL-LEVEL 750PA50	750 / 680 / 600	40°	100-277	5 000	120 000	серый	454 x 451 x 418	1	4690612062907
SPFL-LEVEL 1000PA50	1 000 / 900 / 800	40°	100-277	5 000	160 000	серый	575 x 540 x 544	1	4690612062914
SPFL-LEVEL 1300PA50	1 300 / 1 200 / 1 000	40°	100-277	5 000	208 000	серый	575 x 540 x 544	1	4690612062921

АКСЕССУАРЫ

Кронштейн консольный SF500-SPFL-LEVEL-BL для SPFL-LEVEL 500PA50

5 4690612062938

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

ДКУ-2L



125
лм/Вт



50Вт – 250Вт
мощность



5 000K
цветовая температура



IP65
степень защиты



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



СВЕТОРАСSEИВАЮЩИЕ
ЛИНЗЫ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ



ГЕРМЕТИЧНЫЙ
КОРПУС

Светильник светодиодный линзованный ДКУ-2L консольного типа предназначен для освещения автостоянок, площадей, парков, коттеджных поселков, территорий дворов и пешеходных зон.

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства. Оснащен линзами для более эффективного распределения светового потока. Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 175-265В.

Корпус из прочного алюминия с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии. Монтируется на консольную трубу различного диаметра.



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



СВЕТОРАСSEИВАЮЩИЕ ЛИНЗЫ

Светораспределяющие линзы обеспечивают равномерное освещение высокого светового потока.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 175-265В.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС

Корпус с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии.



МОНТАЖ НА ТРУБУ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	диаметр кронштейна, мм	количество в коробе, шт	артикул
ДКУ-2L	50	135°*60°	175-265	5 000	6 250	черный	288 x 140 x 32	42-48	1	4690612057071
	70	135°*60°	175-265	5 000	8 750	черный	288 x 140 x 32	42-48	1	4690612057088
	120	135°*60°	175-265	5 000	15 000	черный	383 x 200 x 42	48-70	1	4690612057095
	175	135°*60°	175-265	5 000	21 875	черный	493 x 230 x 42	48-70	1	4690612057316
	200	135°*60°	175-265	5 000	25 000	черный	552 x 270 x 42	48-70	1	4690612057699
	250	135°*60°	175-265	5 000	31 250	черный	618 x 300 x 42	48-70	1	4690612057507

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ЛИНЗОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ДКУ-2UB



W

50Вт – 120Вт
мощность

K

5 000K
цветовая температура

IP65

степень защиты

- ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА**
- СВЕТОРАСSEИВАЮЩИЕ ЛИНЗЫ**
- ИЗМЕНЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА СВЕТИЛЬНИКА**
- ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС**

Светильник светодиодный линзованный ДКУ-2UB универсальный консольного типа предназначен для освещения автостоянок, площадей, парков и пешеходных зон. Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.

Оснащен линзами для более эффективного распределения светового потока. Функция изменения угла наклона позволяет регулировать направление света. Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 175-265В.

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса. Предусмотрен монтаж на стену и консольную трубу диаметра 60мм.

175-265В
напряжение

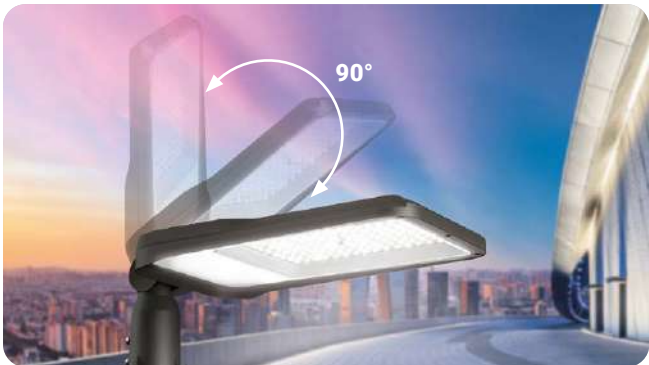
3
года
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА
Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



СВЕТОРАСSEИВАЮЩИЕ ЛИНЗЫ
Светораспределяющие линзы обеспечивают равномерное освещение высокого светового потока.



ИЗМЕНЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА СВЕТИЛЬНИКА
Функция изменения угла наклона позволяет регулировать направление света.



ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРПУС
Корпус с высокой степенью защиты IP65 обеспечивает герметичность, защиту от атмосферного воздействия и коррозии.



МОНТАЖ НА ТРУБУ



МОНТАЖ НА СТЕНУ

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДКУ-2UB	50	135°*60°	175-265	5 000	6 250	черный	412 x 139 x 92	1	4690612057415
	70	135°*60°	175-265	5 000	8 750	черный	412 x 139 x 92	1	4690612057422
	120	135°*60°	175-265	5 000	15 000	черный	488 x 183 x 92	1	4690612057439

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

ДКУ-LEVEL



ДАТЧИК
ОСВЕЩЕННОСТИ

175
лм/Вт
LEVEL

W 100Вт – 300Вт
МОЩНОСТЬ

3ССТ 3 000К – 5 000К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP66
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

**ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА**

Светильник светодиодный линзованный консольного типа серии ДКУ-LEVEL предназначен для освещения автостоянок, площадей, парков и пешеходных зон. Современные светодиоды с высокой светоточностью более 175лм/Вт гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПЯЖЕНИЯ 100-277В**

Функция переключения мощности, цветовой температуры и датчик освещенности позволяют гибко настроить требуемый режим работы. Широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защита от скачков напряжения до 6кВт, обеспечивают стабильную работу светильника. Высокая степень защиты IP66 обеспечивает герметичность корпуса.

**ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК
ОСВЕЩЕННОСТИ**

Предусмотрен монтаж на опору, консольную трубу и стену при помощи аксессуаров, которые продаются отдельно: поворотный кронштейн АМА-ДКУ-LEVEL позволяет осуществлять монтаж на квадратную или круглую опору, консольный кронштейн SF-ДКУ-LEVEL на трубу диаметром от 45-60мм и настенный кронштейн TR-ДКУ-LEVEL на стену.

**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И СВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

**100-277В
напряжение**

**5
ЛЕТ
гарантии**



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА

Современные светодиоды с высокой светоточностью гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В.



ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Автоматически включает и выключает светильник в зависимости от времени суток. Выключается встроенным переключателем.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.



МОНТАЖ НА ТРУБУ Ø45-60MM



МОНТАЖ НА КРУГЛУЮ
И КВАДРАТНУЮ ОПОРУ



МОНТАЖ НА СТЕНУ

наименование	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
ДКУ-LEVEL 100РА3С-РС-BL	100 / 80 / 50	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	17 500	черный	312 x 287 x 62	1	4690612062945
ДКУ-LEVEL 150РА3С-РС-BL	150 / 120 / 100	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	26 250	черный	312 x 287 x 62	1	4690612062952
ДКУ-LEVEL 200РА3С-РС-BL	200 / 150 / 100	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	35 000	черный	312 x 287 x 62	1	4690612062969
ДКУ-LEVEL 300РА3С-РС-BL	300 / 240 / 200	100-277	3 000 / 4 000 / 5 000	52 500	черный	421 x 310 x 64	1	4690612062976

АКСЕССУАРЫ

Кронштейн консольный для трубы 45-60мм SF-ДКУ-LEVEL-BL	10	4690612062983
Кронштейн на опору поворотный АМА-ДКУ-LEVEL-BL	10	4690612062990
Кронштейн настенный для уличных светильников TR-ДКУ-LEVEL-BL	20	4690612063003

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

WLP-LEVEL



W 80Вт, 120Вт
МОЩНОСТЬ

ЗССТ 4 000К – 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА
145лм/Вт

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПРЯЖЕНИЯ 100-277В

ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК
ОСВЕЩЕННОСТИ

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И СВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Уличный настенный светильник WLP-LEVEL выполнен из прочного алюминиевого сплава. Светильник предназначен для коммерческого или промышленного наружного освещения: наружное охранное освещение, освещение периметра стен, гаражей, складов и многого другого.

Светильник оснащен датчиком освещенности, который автоматически включает и выключает светильник в зависимости от времени суток. При необходимости датчик освещенности можно выключить при помощи встроенного переключателя. Широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защита от скачков напряжения до 6кВт обеспечивают стабильную работу светильника. Функций переключения мощности и цветовой температуры и позволяют легко настроить требуемый режим работы

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса и подходит для освещения помещений с высоким содержанием влаги и пыли. Монтируется подвесным способом при помощи комплекта крепления, входящего в комплект поставки.

100-277В
напряжение

5
ЛЕТ
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 145лм/Вт

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.



ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Автоматически включает и выключает светильник в зависимости от времени суток. Выключается встроенным переключателем.



МОНТАЖ НА СТЕНУ

наименование	мощность, Вт	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
WLP-LEVEL 80PA3-PC-BL	80 / 60 / 50	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	11 600	черный	355 x 233 x 110	1	4690612064741
WLP-LEVEL 120PA3-PC-BL	120 / 100 / 60	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	17 400	черный	355 x 233 x 110	1	4690612064758

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

WLS-LEVEL



W

80Вт, 120Вт
мощность

3CCT

4 000K – 6 500K
цветовая температура

IP65

степень защиты

- ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА**
145лм/Вт
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН**
НАПРЯЖЕНИЯ 100-277В
- ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК**
ОСВЕЩЕННОСТИ
- ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ**
И СВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Уличный настенный светильник WLS-LEVEL с плоским корпусом в дизайне SLIM выполнен из прочного алюминиевого сплава. Светильник предназначен для коммерческого или промышленного наружного освещения: наружное охранное освещение, освещение периметра стен, гаражей, складов и многого другого.

Светильник оснащен датчиком освещенности, который автоматически включает и выключает светильник в зависимости от времени суток. При необходимости датчик освещенности можно выключить при помощи встроенного переключателя. Широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защита от скачков напряжения до 6кВт обеспечивают стабильную работу светильника. Функций переключения мощности и цветовой температуры и позволяют легко настроить требуемый режим работы

Высокая степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса и подходит для освещения помещений с высоким содержанием влаги и пыли. Монтируется подвесным способом при помощи комплекта крепления, входящего в комплект поставки.

100-277В
напряжение

5
ЛЕТ
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 145лм/Вт
Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ
Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В.



ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧЕНИЯ
Автоматически включает и выключает светильник в зависимости от времени суток. Выключается встроенным переключателем.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.



наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
WLS-LEVEL 80PA3-S-PC-BL	80 / 60 / 50	105	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	11 600	черный	340 x 240 x 114	1	4690612066462
WLS-LEVEL 120PA3-S-PC-BL	120 / 100 / 60	105	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	17 400	черный	340 x 240 x 114	1	4690612066479

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

CAN05-LEVEL



150
лм/Вт
LEVEL

W 70Вт
мощность

ЗССТ 4 000К – 6 500К
цветовая температура

IP65
степень защиты

ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА
150лм/Вт

**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
НАПРЯЖЕНИЯ 100-277В**

**ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ
НАПРЯЖЕНИЯ ДО 6 кВ**

**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И СВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Светильник уличный потолочный CAN05-LEVEL со светоточностью 150лм/Вт выполнен из прочного алюминиевого сплава с призматическим диффузором для равномерного освещения.

Функция переключения мощности и цветовой температуры позволяют гибко настроить требуемый режим работы. Широкий диапазон напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защитой от скачков напряжения 6кВ обеспечивают надежную работу с гарантией 5лет.

Степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса и подходит для освещения помещений с высоким содержанием влаги и пыли. Может монтироваться двумя способами: накладным при помощи специальной монтажной пластины, которая идет в комплекте поставки, и подвесным способом на трубу диаметром 3/4"

100-277В
напряжение

5
ЛЕТ
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 150лм/Вт

Современные светодиоды с высокой светоточностью гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

Светильник имеет широкий диапазон рабочего напряжения 100-277В.



ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 6 кВ

Защита от скачков напряжения до 6 кВ.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ НА ТРУБУ Ø3/4"

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
CAN05-LEVEL 70PA3C-BL	70 / 60 / 40	120	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	9 450	белый	255 x 255 x 84	4	4690612064710

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

CAN09-LEVEL



ДАТЧИК
ОСВЕЩЕННОСТИ

150
лм/Вт
LEVEL

W 70Вт
МОЩНОСТЬ

3ССТ 4 000К – 6 500К
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

IP65
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА
150лм/Вт

**БАЗА ДЛЯ УСТАНОВКИ
СЕНСОРА**

**ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК
ОСВЕЩЕННОСТИ**

**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ
И СВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Светильник уличный потолочный CAN09-LEVEL с базой для установки сенсора выполнен из прочного алюминиевого сплава. В конструкции светильника предусмотрена база для установки сенсора, что позволяет значительно расширить его функциональность.

Функция переключения мощности, цветовой температуры и датчик освещенности позволяют гибко настроить требуемый режим работы. Широкий диапазон напряжения 100-277В с диммированием 0-10В и защитой от скачков напряжения 6кВ обеспечивают надежную работу с гарантией 5 лет.

Степень защиты IP65 обеспечивает герметичность корпуса и подходит для освещения помещений с высоким содержанием влаги и пыли. Может монтироваться двумя способами: накладным при помощи специальной монтажной пластины, которая идет в комплекте поставки, и подвесным способом на трубу диаметром 3/4"

100-277В
напряжение

5
ЛЕТ
гарантии



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА 150лм/Вт

Современные светодиоды с высокой светоотдачей гарантируют максимально эффективную освещенность пространства.



БАЗА ДЛЯ УСТАНОВКИ СЕНСОРА

В конструкции светильников предусмотрена база для установки сенсора, что позволяет расширить их функциональность.



ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК ОСВЕЩЕННОСТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Автоматически включает и выключает светильник в зависимости от времени суток. Выключается встроенным переключателем.



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Светильник отличается функцией переключения мощности и выбора цветовой температуры.



НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ НА ТРУБУ Ø3/4"

наименование	мощность, Вт	угол рассеяния	напряжение, В	цветовая температура, К	световой поток, лм	цвет корпуса	габариты, мм (ДхШхВ)	количество в коробе, шт	артикул
CAN09-LEVEL 70PA3C-SB-PC-BL	70 / 60 / 40	145	100-277	4 000 / 5 000 / 6 500	9 450	белый	256 x 256 x 70	4	4690612064727



ДЛЯ ЗАМЕТОК

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.