



301 Прожекторы галогенные

Светотехника

| _00 | оветильники для лами накаливания серии нны |
|-----|---|
| 292 | Светильники встраиваемые для тяжелых условий применения серии НСВ |
| 294 | Светильники с люминесцентными лампами серии ЛПБ |
| 299 | Светильники с люминесцентными лампами серии ЛСП |





Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение

230 В лампа

Тип источника света

накаливания

Вид цоколя источника света Сечение подключаемых проводников Диапазон рабочих температур

E27 0,75...1,5 MM²

-45...+100 °C

Минимальное расстояние до освещаемого объекта

0,5 м

Цвет:

последние цифры артикула

K01 K02 белый; черный.

Преимущества:



 Качественное покрытие корпуса светильника термостойкой краской – отсутствие сколов, подтеков краски, равномерный покрас корпуса, включая заднюю поверхность светильника



 Пластмассовая накладка на патроне – дополнительная защита от поражения электрическим током



 Наличие зазора между защитной решеткой и плафоном исключает повреждение плафона при случайном перетягивании болтов крепления решетки к корпусу светильника



 Материал исполнения винтов крепления – хромированная сталь, механически прочный материал; стопорные кольца предотвращают выпадение винтов



Глубокая «тарелка» корпуса светильника, наличие воздушной подушки между корпусом светильника и источником света обеспечивает дополнительную циркуляцию воздуха и позволяет избежать перегрева светильника в процессе эксплуатации



Материал исполнения уплотнителя – термостойкая резина, материал устойчивый к перепадам температур



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | ность | Описание | Кол-во в упа- ковке, шт. | Артикул |
|------|----------------------|----------------------------------|-------|---|-----------------------------------|--|
| | 255 (192)* 115 (90)* | НПБ1301 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1301-1-060-K01 LNPB0-1301-1-060-K02 |
| | g 239 (178) | НПБ1101 | 100 | сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1101-1-100-K01 LNPB0-1101-1-100-K02 |
| | 255 (192) 125 (100) | НПБ1302 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1302-1-060-K01 LNPB0-1302-1-060-K02 |
| | Ø 239(178) | НПБ1102 | 100 | сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1102-1-100-K01 LNPB0-1102-1-100-K02 |
| | 255 (192) 125 (100) | НПБ1303 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1303-1-060-K01 LNPB0-1303-1-060-K02 |
| | g 239 (178) | НПБ1103 | 100 | сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1103-1-100-K01 LNPB0-1103-1-100-K02 |
| | 255 (192) 125 (100) | НПБ1304 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1304-1-060-K01 LNPB0-1304-1-060-K02 |
| | g 239 (178) | НПБ1104 | 100 | сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1104-1-100-K01 LNPB0-1104-1-100-K02 |
| | 255 (192) 125 (100) | НПБ1305 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1305-1-060-K01 LNPB0-1305-1-060-K02 |
| | 9 239 (178) | НПБ1105 | 100 | сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1105-1-100-K01 LNPB0-1105-1-100-K02 |
| | 255 (192) | НПБ1306 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1306-1-060-K01 LNPB0-1306-1-060-K02 |
| | g 239 (178) | НПБ1106 | 100 | сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1106-1-100-K01 LNPB0-1106-1-100-K02 |

 $^{^{*}}$ В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | Мощ- ность лампы Вт | | Кол-во в упа- ковке, шт. | Артикул |
|------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | 255 (192) 125 (100) | НПБ1307 НПБ1107 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 12 8 | LNPB0-1307-1-060-K01 LNPB0-1307-1-060-K02 LNPB0-1107-1-100-K01 LNPB0-1107-1-100-K02 |
| | 255 (192) 125 (100) 239 (178) | НПБ1308 НПБ1108 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 12 8 | LNPB0-1308-1-060-K01 LNPB0-1308-1-060-K02 LNPB0-1108-1-100-K01 LNPB0-1108-1-100-K02 |
| | 282 (212) | НПБ1401 НПБ1201 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 12 8 | LNPB0-1401-1-060-K01 LNPB0-1401-1-060-K02 LNPB0-1201-1-100-K01 LNPB0-1201-1-100-K02 |
| | 282 (212) | НПБ1402 НПБ1202 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 12 8 | LNPB0-1402-1-060-K01 LNPB0-1402-1-060-K02 LNPB0-1202-1-100-K01 LNPB0-1202-1-100-K02 |
| | 282 (212) | НПБ1403 НПБ1203 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 12 | LNPB0-1403-1-060-K01 LNPB0-1403-1-060-K02 LNPB0-1203-1-100-K01 LNPB0-1203-1-100-K02 |
| | 282 (212) 130 (100) | НПБ1404 НПБ1204 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 12 | LNPB0-1404-1-060-K01 LNPB0-1404-1-060-K02 LNPB0-1204-1-100-K01 LNPB0-1204-1-100-K02 |

 $^{^{*}}$ В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | ность | Описание , | Кол-во в упа- ковке, шт. | Артикул |
|------|---------------------|----------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--|
| | 282 (212) | НПБ1405 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; | 12 | LNPB0-1405-1-060-K01 LNPB0-1405-1-060-K02 |
| | (81) | НПБ1205 | 100 | плафон – закаленное стекло. Класс светильника: І. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1205-1-100-K01 LNPB0-1205-1-100-K02 |
| | 282 (212) | НПБ1406 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1406-1-060-K01 LNPB0-1406-1-060-K02 |
| | . 1981 | НПБ1406 | 100 | сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1206-1-100-K01 LNPB0-1206-1-100-K02 |
| | 262 (212) 130 (100) | НПБ1407 | 60 | Корпус из алюминиевого | 12 | LNPB0-1407-1-060-K01 |
| | | НПБ1207 | 100 | из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: І. Степень защиты: ІР44. | 8 | LNPB0-1207-1-100-K01 LNPB0-1207-1-100-K02 |
| | 282 (212) 130 (100) | НПБ1408 | 60 | Корпус | 12 | LNPB0-1408-1-060-K01 |
| | 282 (212) 130 (100) | НПБ1208 | 100 | из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP44. | 8 | LNPB0-1408-1-060-K02 LNPB0-1208-1-100-K01 LNPB0-1301-1-060-K01 |
| | 165 | НПБ2501 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 12 | LNPB0-2501-1-060-K01 LNPB0-2501-1-060-K02 |
| | Ø185 | НПБ2602 | 40 | Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | 18 | LNPB0-2602-1-040-K01 LNPB0-2602-1-040-K02 |

 $^{^{*}}$ В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | Мощ- ность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упа- ковке, шт. | Артикул |
|------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | Ø185 | НПБ2602А | 40 | Корпус –литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | 18 | LNPB0-2602A-1-040-K01 LNPB0-2602A-1-040-K02 |
| | 205 | НПБ2603 | 40 | Корпус – литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | 18 | LNPB0-2603-1-040-K01 LNPB0-2603-1-040-K02 |
| | 205 | НПБ260ЗА | 40 | Корпус –литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | 18 | LNPB0-2603A-1-040-K01 LNPB0-2603A-1-040-K02 |
| | 183 | НПБ2604 | 40 | Корпус –литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | 24 | LNPB0-2604-1-040-K01 LNPB0-2604-1-040-K02 |
| | 183 | НПБ2604А | 40 | Корпус –литой пластик; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | 24 | LNPB0-2604A-1-040-K01 LNPB0-2604A-1-040-K02 |
| | 284 | НПБ2605Д | 60 | Корпус – литой пластик; плафон – матовый пластик. Класс светильника: II. Степень защиты: IP33. | 12 | LNPB0-2605D-1-060-K01 LNPB0-2605D-1-060-K02 |
| | 294 | НПБ2606Д | 60 | Корпус – литой пластик; плафон – матовый пластик. Класс светильника: II. Степень защиты: IP33. | 12 | LNPB0-2606D-1-060-K01 LNPB0-2606D-1-060-K02 |

 $^{^{*}}$ В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | Мощ- ность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упа- ковке, шт. | Артикул |
|------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | 240 | НПБЗ006 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – поликарбонат. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 18 | LNPB0-3006-1-060-K01 |
| | 234 | НПБ3101 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 18 | LNPBO-3101-1-060-K01 LNPBO-3101-1-060-K02 |
| | 234 | НПБЗ102 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 18 | LNPB0-3102-1-060-K01 LNPB0-3102-1-060-K02 |
| | 234 | НПБЗ103 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон — закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 18 | LNPB0-3103-1-060-K01 LNPB0-3103-1-060-K02 |
| | 306 | НПБЗ114 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 12 | LNPB0-3114-1-060-K01 LNPB0-3114-1-060-K02 |
| | 306 | НПБЗ118 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 12 | LNPBO-3118-1-060-K01 LNPBO-3118-1-060-K02 |
| | <u>g</u> 152 | НПБ9101 | 60 | Корпус из алюминиевого сплава; плафон – закаленное стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP33. | 12 | LNPB0-9101-1-060-K01 |



Светильники встраиваемые для тяжелых условий применения серии HCB



Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение Тип источника света

Вид цоколя источника света Сечение подключаемых проводников Диапазон рабочих температур Минимальное расстояние до освещаемого объекта

Цвет: последние цифры артикула

K01

230 В лампа накаливания E27

0,75...1,5 мм² –45...+100 °C 0,5 м белый; черный.



Светильники встраиваемые для тяжелых условий применения серии НСВ

Фото Габаритный чертеж Наимено-Мощ-Описание Кол-во Артикул ность в упавание светильника лампы, ковке, шт. Вт LNSV0-8201-1-100-K01 LNSV0-8201-1-100-K02 HCB8201 100 Корпус из алюминиевого сплава; плафон - закаленное матовое стекло. Класс светильника: І. Степень защиты: ІР67. HCB8202 LNSV0-8202-1-100-K01 100 8 Корпус из алюминиевого сплава; LNSV0-8202-1-100-K02 плафон – закаленное матовое стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP67. HCB8203 LNSV0-8203-1-100-K01 100 Корпус 8 из алюминиевого LNSV0-8203-1-100-K02 сплава; плафон – закаленное матовое стекло. Класс светильника: I. Степень защиты: IP67.

Светильники переносные







Преимущества:

- Широкая линейка мощностей позволяет создать комфортную и экономичную систему освещения.
- Соединительные шнуры и сетевые шнуры поставляются в комплекте (с моделями, в которых конструкционно предусмотрено)
- В комплекте поставляются саморезы, скобы крепления (с моделями, в которых предусмотрено крепление на скобах)
- Светильники с электронным пускорегулирующим аппаратом имеют ряд преимуществ в сравнении с традиционным: повышенная на 20% светоотдача люминесцентных ламп; пониженный (до 25%) расход энергии; увеличение срока службы люминесцентной лампы на 20% и более за счет оптимального режима ее работы; бесшумная работа светильника; мгновенный старт, ровный без мерцания не утомляющий зрение свет; отсутствие стробоскопического эффекта и отсутствие пульсаций света.

Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение 230 B

Тип источника света линейные люминесцент-

ные лампы типа T4 (d=12 MM), T5 (d=16 MM)и Т8 (d=26 мм),

компактная люминесцентная лампа

Сечение подключаемых

проводников

Минимальное расстояние до освещаемого объекта

Источник света

Цвет:

последние цифры артикула

0,75...1,5 MM²

поставляется в комплекте

K01 белый; К02 черный.



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | Мощ- ность лампы, Вт | L, MM | Описание | Кол-во Артикул в упа- ковке, шт. |
|------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| | | ЛПБ2001 | 6 8 13 21 28 | 280 353 581 915 1215 | Корпус – литой из пластика; рассеиватель – рифленое оргстекло ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 30 LLPB0-2001-1-06-K01 30 LLPB0-2001-1-08-K01 31 LLPB0-2001-1-13-K01 20 LLPB0-2001-1-21-K01 20 LLPB0-2001-1-28-K01 |
| | | ЛПБ2003 | 8 13 | 310 540 | Корпус – литой из пластика; рассеиватель – рифленое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 30 LLPB0-2003-1-08-K01 30 LLPB0-2003-1-13-K01 |
| | | ЛПБ2004А-1 | 6 8 12 16 20 24 30 | 270 390 420 516 615 703 810 | Корпус – литой из пластика; без рассеивателя; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 30 LLPB0-2004A1-1-06-K01 30 LLPB0-2004A1-1-12-K01 30 LLPB0-2004A1-1-16-K01 30 LLPB0-2004A1-1-20-K01 20 LLPB0-2004A1-1-24-K01 20 LLPB0-2004A1-1-30-K01 |
| | | ЛПБ2004А-2 | 6 8 12 16 20 24 30 | 270 390 420 516 615 703 810 | Корпус – литой из пластика; без рассеивателя; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 30 LLPB0-2004A2-1-06-K01 30 LLPB0-2004A2-1-08-K01 30 LLPB0-2004A2-1-12-K01 30 LLPB0-2004A2-1-16-K01 30 LLPB0-2004A2-1-20-K01 20 LLPB0-2004A2-1-24-K01 20 LLPB0-2004A2-1-30-K01 |
| | | ЛПБ2004В | 6 8 12 16 20 24 30 | 270 390 420 516 615 703 810 | Корпус – литой из пластика; рассеиватель – рифленое оргстекло ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 30 LLPB0-2004B-1-06-K01 30 LLPB0-2004B-1-08-K01 30 LLPB0-2004B-1-12-K01 30 LLPB0-2004B-1-16-K01 30 LLPB0-2004B-1-20-K01 20 LLPB0-2004B-1-24-K01 20 LLPB0-2004B-1-30-K01 |



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | Мощ- ность лампы, Вт | L, MM | Описание | Кол-во в упа- ковке, шт. | Артикул |
|------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| | | ЛПБ2010 | 13 | 600 | Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из матового оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 20 | LLPB0-2010-1-13-K01 |
| | | ЛПБ2011 | 13 | 680 | Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из матового оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 20 | LLPB0-2011-1-13-K01 |
| | | ЛПБ2014 | 13 | 560 | Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 12 | LLPB0-2014-1-13-K01 |
| | | ЛПБ2018В | 6 8 13 21 | 505 575 782 1110 | Корпус из пластика; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 30 30 | LLPB0-2018B-1-06-K01 LLPB0-2018B-1-08-K01 LLPB0-2018B-1-13-K01 LLPB0-2018B-1-21-K01 |
| | 3337 | ЛПБ2018С | 14 21 28 | 825 925 1470 | Корпус из пластика; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 20 | LLPB0-2018C-1-14-K01 LLPB0-2018C-1-21-K01 LLPB0-2018C-1-28-K01 |
| | | ЛПБ2025 | 13 | 550 | Корпус из пластика; рассеиватель из матового оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 20 | LLPB0-2025-1-13-K01 |
| B | | ЛПБЗО11 | 10 15 18 30 36 | 412 581 670 975 1280 | Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 20 20 12 | LLPB0-3011-1-10-K01 LLPB0-3011-1-15-K01 LLPB0-3011-1-18-K01 LLPB0-3011-1-30-K01 LLPB0-3011-1-36-K01 |



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | | Длина L, мм | Описание | Кол-во в упа- ковке, шт. | |
|------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| | | ЛПБЗО16 | 10 15 18 30 36 | 380 485 635 940 1245 | Корпус из алюминиевого сплава; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 30 30 30 30 20 | LLPB0-3016-1-10-K01 LLPB0-3016-1-15-K01 LLPB0-3016-1-18-K01 LLPB0-3016-1-30-K01 LLPB0-3016-1-36-K01 |
| | 45 | ЛПБЗО17 | 2×18 2×30 2×36 | 940 | Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 12 12 12 | LLPB0-3017-2-18-K01 LLPB0-3017-2-30-K01 LLPB0-3017-2-36-K01 |
| | | ЛПБЗО18 | 15 18 30 36 | 550 654 960 1265 | Корпус алюминиевый сплав; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 20 20 12 12 | LLPB0-3018-1-15-K01 LLPB0-3018-1-18-K01 LLPB0-3018-1-30-K01 LLPB0-3018-1-36-K01 |
| 1.33 | | ЛПБЗО2О | 10 15 18 30 36 | 500 605 755 1060 1365 | Корпус из алюминиевого сплава; рассеиватель из рифленого оргстекла; ЭПРА. Класс светильника: I. Степень защиты: IP20. | 12 12 12 12 12 | LLPB0-3020-1-10-K01 LLPB0-3020-1-15-K01 LLPB0-3020-1-18-K01 LLPB0-3020-1-30-K01 LLPB0-3020-1-36-K01 |
| | Ø 285 | ЛПБЗО19 | 2x9 | | Корпус – пластик; рассеиватель – поликарбонат; стартерно- дроссельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | 10 | LLPB0-3019-2-09-K01 |
| | 8 225 1 90 | ЛПБЗО41 | 2x9 | | Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; стартерно- дроссельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP44. | | LLPB0-3041-2-09-K01 |
| | # 220 | ЛПБ3024 | 9 | | Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | | LLPB0-3024-1-09-K01 |



| Фото | Габаритный чертеж | Наименование светильника | Мощ- ность лампы, Вт | Описание | Кол-во Артикул в упа- ковке, шт. |
|------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|---|
| | \$ 270 | ЛПБЗО25 | 2×9 | Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 10 LLPB0-3025-2-09-K01 |
| | 200 | ЛПБЗ026 | 9 | Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | |
| | Ø 266 | ЛПБЗО51 | 2×9 | Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; стартерно- дроссельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP54. | |
| | 200 | ЛПБ3052 | 2×9 | Корпус – пластик; рассеиватель – матовое оргстекло; стартерно- дроссельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP5 4. | 10 LLPB0-3052-2-09-K01 |
| | 212 73 | ЛПБЗ053 | 9 | Корпус – пластик; рассеиватель – поликарбонат; стартерно- дроссельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP54. | 12 LLPB0-3053-1-09-K01 |
| | 500 | ЛПБ2030 | 36 | Корпус – пластик; рассеиватель – прозрачное оргстекло; ЭПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP20. | 20 LLPB0-2030-1-36-K01 |











Преимущества:

- Корпус выполнен из АБС пластика, не поддерживающего горения.
- Материал исполнения рассеивателя УФ-стабилизированный поликарбонат. Не подвержен воздействию солнечных лучей. Поликарбонат наиболее прочный материал из пластиков. Обладает наивысшей степенью прозрачности из имеющихся аналогов. Выдерживает высокие температурные (до 135 °C), химические, ударные нагрузки (фото1).
- Уплотнитель между рассеивателем и корпусом светильника – материал исполнения полиуритан (фото 2).
- Удобное соединение панели с корпусом светильника поворотными креплениями. Экономит время обслуживания светильника. (фото 3).
- В комплекте со светильником поставляются монтажные болты, саморезы, гибкие подвесы для удобства обслуживания светильника на высоте. А также технический паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение Тип источника света 230В лампа люминесцентная тип Т8 (d=26 мм) G23

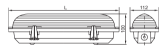
Вид цоколя источника света Сечение подключаемых проводников Диапазон рабочих температур Цвет: последние цифры артикула КОЗ

G23 0,75...1,5 мм² -25...+50 °C серый.



| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | Мощ- ность лампы, Вт | L, мм | Описание | Кол-в в упа ковке шт. | |
|------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------|--|--------------------------------|--|
| | L 166 | ЛСПЗ901A ЛСПЗ902A | 2×18 2×36 | | Корпус – полиамид; рассеиватель – | 8 | LLSP0-3901A-2-18-K03 LLSP0-3902A-2-36-K03 |
| | | | | | поликарбонат; стартерно- дроссельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP65. | | |





ЛСПЗ901 ЛСПЗ902 18 675 36 127

675 Корпус — полиамид;
1278 рассеиватель — поликарбонат; стартерно— дроссельный ПРА. Класс светильника: II. Степень защиты: IP65.

LLSP0-3901-1-18-K03

LLSP0-3902-1-36-K03



Прожекторы галогенные



Технические характеристики:

Номинальное рабочее напряжение Тип источника света Вид цоколя источника света Сечение подключаемых проводников

Диапазон рабочих температур
Минимальное расстояние до освещаемого объекта
Цвет: последние цифры артикула
К01
К02

230В линейная галогенная лампа R7s 0,75...1,5мм² (в зависимости от типоисполнения) -45...+50 °C 0,5 м белый; черный.

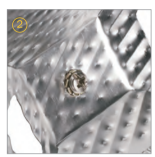


Преимущества:

- Качественное покрытие корпуса прожектора термостойкой краской – отсутствие сколов, подтеков краски.
- Ребра охлаждения на задней поверхности корпуса прожектора обеспечивают циркуляцию воздуха и дополнительный теплоотвод (фото 1).
- Отражатель из оксидированного алюминия не окисляется, не прогорает в условиях высокотемпературного режима работы. (фото 2).
- Клеммник выполнен из материала, не поддерживающего горения (фото 3).
- Уплотнитель из кремнийорганической резины между стеклом и корпусом светильника препятствует проникновению пыли и влаги, материал выдерживает высокотемпературный режим работы. (фото 4).

- Скоба крепления патронов выполнена из анодированной стали, материала с высокой механической прочностью и неподверженного окислению (фото 5).
- Высокую степень защиты от проникновения пыли и влаги (IP54) токоведущих частей (клеммной коробки) обеспечивают резиновый уплотнитель, резиновый сальник. Крепление крышки клеммной коробки четырьмя саморезами гарантирует плотное прилегание. (фото 6).
- Резиновые стопорные кольца препятствуют выпадению винтов (фото 7).
- В комплекте со светильником поставляется технический паспорт с подробной инструкцией по монтажу.

















Прожекторы галогенные

| Фото | Габаритный чертеж | Наимено- вание светильника | ность | Габариты, А×В×С, мм | Описание | Кол-во в упа- ковке, шт. | Артикул |
|------|-------------------|----------------------------------|-------|------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | ИО150 | 150 | 140×190×110 | Корпус – алюминиевый | 24 | LPI01-1-0150-K01 LPI01-1-0150-K02 |
| | | ИО500 | 500 | 185×255×135 | сплав. Класс светильника: I. | 16 | LPI01-1-0500-K01 LPI01-1-0500-K02 |
| | | ИО1000 | 1000 | 275×300×155 | Степень защиты: IP54. | 6 | LPI01-1-1000-K01 LPI01-1-1000-K02 |
| | | ИО1500 | 1500 | 345×370×190 | | 6 | LPI01-1-1500-K01 LPI01-1-1500-K02 |
| m* | Â | ИО150Д | 150 | 140×210×110 | Корпус – алюминиевый | 18 | LPI02-1-0150-K02 |
| | | ио500Д | 500 | 185×285×128 | сплав; инфракрасный датчик. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 12 | LPI02-1-0500-K02 |
| | ^ - ° | ИО150П | 150 | 140×210×110 | Корпус – алюминиевый | 12 | LPI03-1-0150-K02 |
| | | ИО500П | 500 | 185×285×128 | алюминиевый сплав. | 8 | LPI03-1-0500-K02 |
| | | ИО150КЛ | 150 | | Корпус – алюминиевый сплав. Переносной прожектор с креплением на клипсе. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 16 | LPI04-1-0150-K02 |
| | 155 | ио500С | 500 | | Корпус — алюминиевый сплав. Переносной прожектор с креплением на струбцине. Класс светильника: I. Степень защиты: IP54. | 12 | LPI05-1-0500-K02 |
| | 165 | иозоок | 300 | 165×270×100 | Корпус — алюминиевый сплав. Кососвет. Класс светильника: I. Степень защиты: IP33. | 20 | LPI06-1-0300-K02 |