



Электронная документация

СТЕНД

Светильники Интерьерные ARLIGHT-E38-1760×600mm (DB 3мм, пленка, подсветка)

ПАРАМЕТРЫ

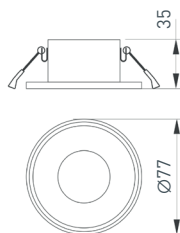
Артикул	000873
Модель	стенд светильники интерьерные ARLIGHT-E38-1760×600mm
Каркас	композит 3 мм
Материал	пленка, печать
Размеры профиля	600×1760×120 мм
Питание	230 В





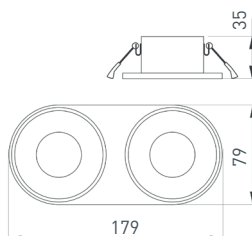
КОРПУС ВСТРАИВАЕМЫЙ

1 **031704**
PLURIO-BASE-BUILT-R77



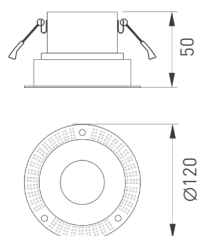
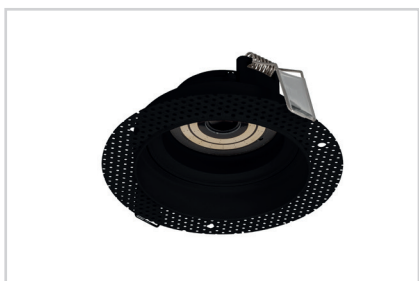
База встраиваемая для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $\varnothing 77 \times 35$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

2 **031712**
PLURIO-BASE-BUILT-RS185x85



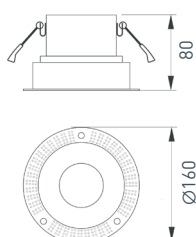
База встраиваемая для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $179 \times 79 \times 35$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

3 **031705**
PLURIO-BASE-BUILT-TRIMLESS-R120



База встраиваемая для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $\varnothing 120 \times 50$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

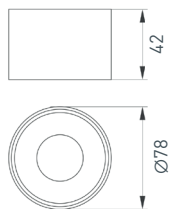
4 **031706**
PLURIO-BASE-BUILT-TRIMLESS-R160



База встраиваемая для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $\varnothing 160 \times 80$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

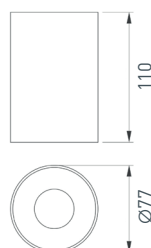
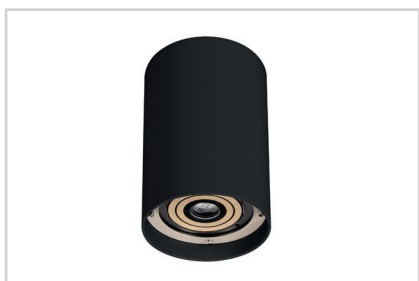
КОРПУС НАКЛАДНОЙ

5 **031708**
PLURIO-BASE-SURFACE-R77



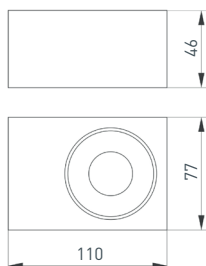
База накладная для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $\varnothing 78 \times 42$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

6 **031707**
PLURIO-BASE-SURFACE-LONG-R77



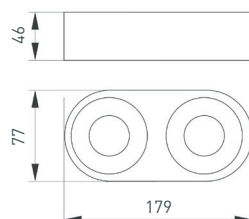
База накладная для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $\varnothing 77 \times 110$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

7 **031710**
PLURIO-BASE-SURFACE-S112x79



База накладная для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $110 \times 77 \times 46$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

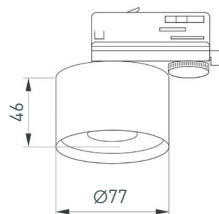
8 **031709**
PLURIO-BASE-SURFACE-RS179x78



База накладная для модуля светодиодного PLURIO.
Черный корпус.
Габаритные размеры: $179 \times 77 \times 46$ мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

КОРПУС ТРЕКОВЫЙ

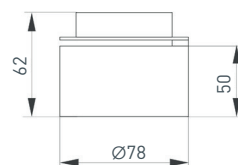
- 9 **031711**
PLURIO-BASE-TRACK-4TR-R77



База с драйвером для модуля светодиодного PLURIO с установкой на трехфазный трек 4TR.
Черный корпус.
Габаритные размеры: 77×108×90 мм.
Напряжение питания 230 В.
Драйвер (200 мА, 230 В), коэффициент пульсаций <1%.

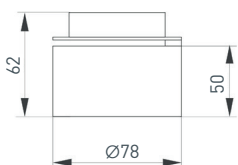
МОДУЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ PLURIO

- 10 **030253**
PLURIO-LAMP-R77-9W Day4000



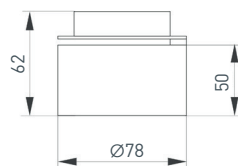
Светодиодный модуль 9 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 600 лм, угол излучения 36°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый белый корпус из алюминия.
Габаритные размеры: 78×62 мм,
Питание от сети AC 230 В.
Драйвер в комплекте (38 В, 200 мА).

- 11 **030256**
PLURIO-LAMP-R77-9W Day4000



Светодиодный модуль 9 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 600 лм, угол излучения 36°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый корпус из алюминия, цвет: светлое золото.
Габаритные размеры: 78×62 мм,
Питание от сети AC 230 В.
Драйвер в комплекте (38 В, 200 мА).

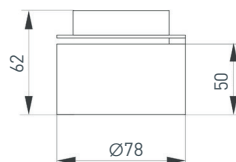
- 12 **031832**
PLURIO-LAMP-R77-9W Day4000



Светодиодный модуль 9 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 600 лм, угол излучения 36°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый корпус из алюминия, цвет: темная латунь.
Габаритные размеры: 78×62 мм,
Питание от сети AC 230 В.
Драйвер в комплекте (38 В, 200 мА).

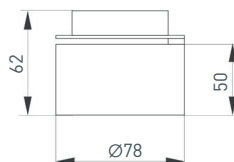
МОДУЛЬ СВЕТОДИОДНЫЙ PLURIO

13 **030257**
PLURIO-LAMP-R77-9W Day4000



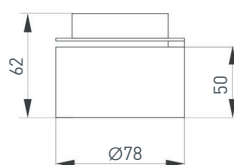
Светодиодный модуль 9 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К),
световой поток 600 лм,
угол излучения 36°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый корпус из алюминия, цвет: медь.
Габаритные размеры: 78×62 мм,
Питание от сети АС 230 В.
Драйвер в комплекте (38 В, 200 мА).

14 **031829**
PLURIO-LAMP-R77-9W Day4000



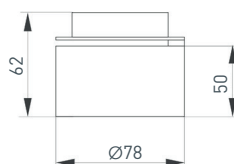
Светодиодный модуль 9 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К),
световой поток 600 лм,
угол излучения 36°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый корпус из алюминия, цвет: никель.
Габаритные размеры: 78×62 мм,
Питание от сети АС 230 В.
Драйвер в комплекте (38 В, 200 мА).

15 **031838**
PLURIO-LAMP-R77-9W Day4000



Светодиодный модуль 9 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К),
световой поток 600 лм,
угол излучения 36°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый корпус из алюминия, цвет: хром.
Габаритные размеры: 78×62 мм,
Питание от сети АС 230 В.
Драйвер в комплекте (38 В, 200 мА).

16 **031826**
ART-DECK-CAP-FLAT-R50



Светодиодный модуль 9 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К),
световой поток 600 лм,
угол излучения 36°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый черный корпус
из алюминия.
Габаритные размеры: 78×62 мм,
Питание от сети АС 230 В.
Драйвер в комплекте (38 В, 200 мА).

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

17 **023999**
LGD-4TR-BASE-BK



База для накладного монтажа трековых светильников.
Подходит для светильников с адаптером для 3-фазного трека
(не подходит для DALI-адаптера).
Цвет черный.
Габаритные размеры: $\varnothing 100 \times 32$ мм.