

КОМПЛЕКТ-ДИЗАЙН



НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

ANI uno
стр. 4



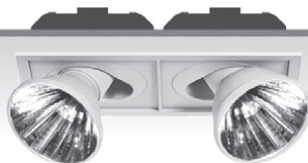
ANI duo
стр. 6



RONI uno
стр.12



RONI duo
стр.14



RONI trio
стр.16



RONI C
стр.18



FLIPPER
стр.22



GIMO
стр.26



RIMO
стр.28



ANI spot
стр.8



BENI spot
стр.10



RONI spot
стр.20



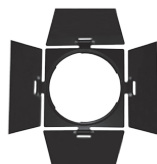
FLIPPER spot
стр.24



ШИНОПРОВОД
стр.30



АКСЕССУАРЫ
стр.32



МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ
стр.32





ANI uno



Установка

Светильник встраивается в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в потолок из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать специальную монтажную панель.*

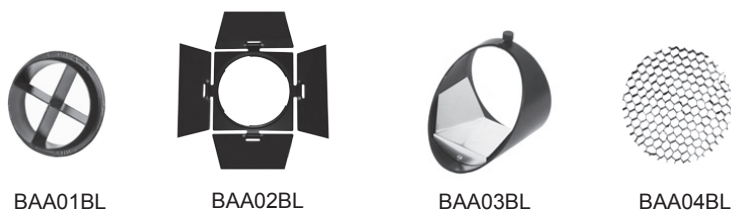
Конструкция

Корпус светильника из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Декоративное фронтальное кольцо со встроенным защитным стеклом и отражателем, изготовлено из высококачественного ABS-пластика черного цвета. Прямой доступ к источнику света.

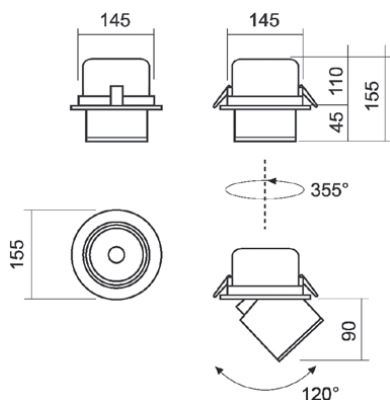


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BAN0112035	G8,5	12°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
BAN0112070	G8,5	12°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4
BAN0124035	G8,5	24°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
BAN0124070	G8,5	24°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4
BAN0144035	G8,5	44°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
BAN0144070	G8,5	44°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4
BAN0162035	G8,5	62°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
BAN0162070	G8,5	62°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4

Тип ПРА: "E"-электронный



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BAA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BAA02BL	Подвижные экранирующие шторы	BL	0,10
BAA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BAA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
WB600.300.002	Монтажная панель	BL	0,9



Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для быстрого подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Фасетчатый отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 24°, 44°, 62°.

Комплектация

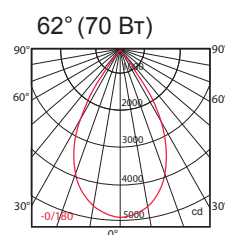
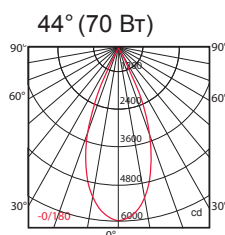
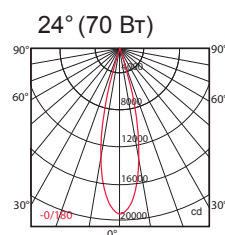
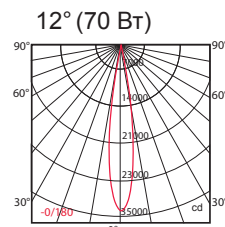
Светильник для газоразрядных ламп укомплектован источником света, электронным ПРА, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторы, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель.

Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 120°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.



WH

GR

BL



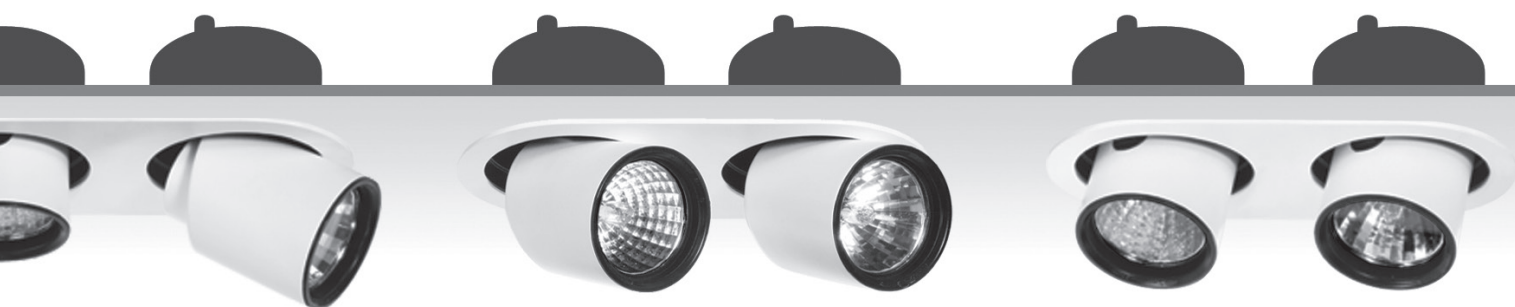
Пример установки светильника ANI ipo* в модульный, подвесной потолок типа "Армстронг" с использованием монтажной панели WB600.300.002. Подробности на стр. 32

* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника ANI ipo

* Монтажная панель в комплектацию светильника ANI ipo не входит



ANI duo



Установка

Светильник встраивается в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в потолок из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать специальную монтажную панель.*

Конструкция

Корпус светильника из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Декоративное фронтальное кольцо, со встроенным защитным стеклом и отражателем, изготовлено из высококачественного ABS-пластика черного цвета. Прямой доступ к источнику света.

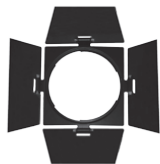


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BAN0212235	G8,5	12°	2x35	E	WH \ GR \ BL	2,8
BAN0212270	G8,5	12°	2x70	E	WH \ GR \ BL	2,8
BAN0224235	G8,5	24°	2x35	E	WH \ GR \ BL	2,8
BAN0224270	G8,5	24°	2x70	E	WH \ GR \ BL	2,8
BAN0244235	G8,5	44°	2x35	E	WH \ GR \ BL	2,8
BAN0244270	G8,5	44°	2x70	E	WH \ GR \ BL	2,8
BAN0262235	G8,5	62°	2x35	E	WH \ GR \ BL	2,8
BAN0262270	G8,5	62°	2x70	E	WH \ GR \ BL	2,8

Тип ПРА: "E"-электронный



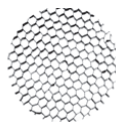
BAA01BL



BAA02BL



BAA03BL



BAA04BL

Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BAA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BAA02BL	Подвижные экранирующие шторки	BL	0,1
BAA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BAA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
WB600.300.002	Монтажная панель	BL	0,9



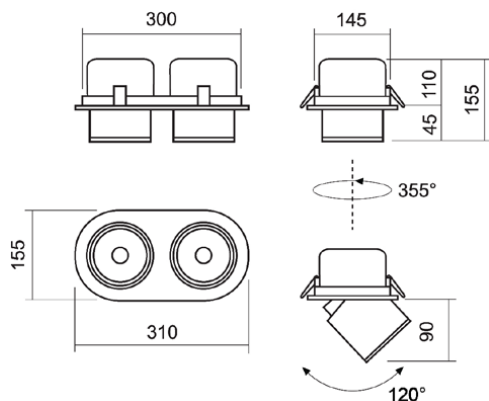
WH



GR



BL



Пример установки светильника ANI duo* в модульный, подвесной потолок типа "Армстронг" с использованием монтажной панели WB600.300.002. Подробности на стр. 32

* На фотографии представлена стандартная комплектация светильника ANI duo

* Монтажная панель в комплектацию светильника ANI duo не входит



Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для быстрого подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Фасетчатый отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 24°, 44°, 62°.

Комплектация

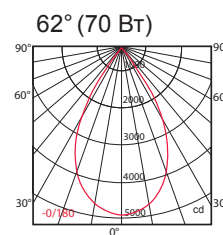
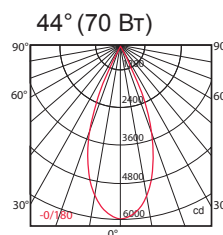
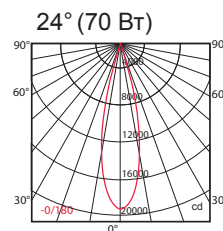
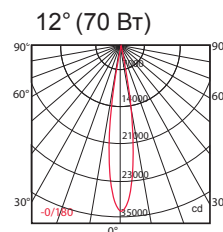
Светильник для газоразрядных ламп укомплектован источниками света, электронным ПРА, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторки, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель.

Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 120°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.





ANI spot



Установка

Пржектор монтируется на трехфазный шинопровод, либо на плоскость, используя монтажную чашку GA-70.*

Конструкция

Корпус прожектора из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Декоративное фронтальное кольцо, со встроенным защитным стеклом и отражателем, изготовлено из высококачественного ABS-пластика черного цвета. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Простая и быстрая установка с помощью адаптера.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 24°, 44°, 62°.

Комплектация

Пржектор для газоразрядных ламп укомплектован источником света, электронным ПРА и адаптером для крепления на трехфазный шинопровод.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторки, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель, монтажная чашка.

Дополнительная информация

Пржектор поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 120°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

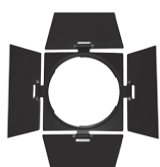


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BAN0312035	G8.5	12°	35	E	WH \ GR \ BL	1,1
BAN0312070	G8.5	12°	70	E	WH \ GR \ BL	1,1
BAN0324035	G8.5	24°	35	E	WH \ GR \ BL	1,1
BAN0324070	G8.5	24°	70	E	WH \ GR \ BL	1,1
BAN0344035	G8.5	44°	35	E	WH \ GR \ BL	1,1
BAN0344070	G8.5	44°	70	E	WH \ GR \ BL	1,1
BAN0362035	G8.5	62°	35	E	WH \ GR \ BL	1,1
BAN0362070	G8.5	62°	70	E	WH \ GR \ BL	1,1

Тип ПРА: "E"-электронный



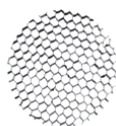
BAA01BL



BAA02BL



BAA03BL



BAA04BL



GA-70

Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BAA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BAA02BL	Подвижные экранирующие шторки	BL	0,1
BAA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BAA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
GA-70	Монтажная чашка	WH \ GR \ BL	0,1



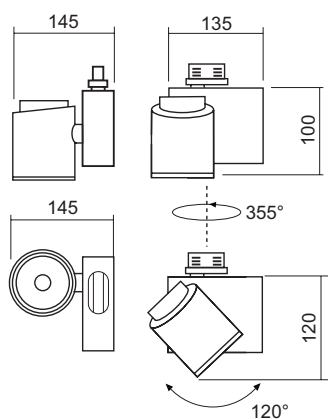
WH



GR



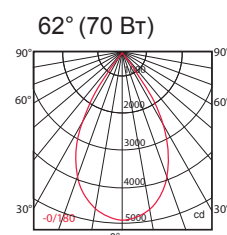
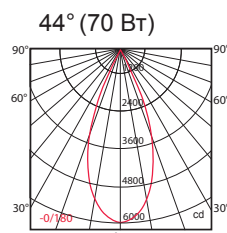
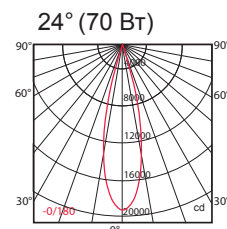
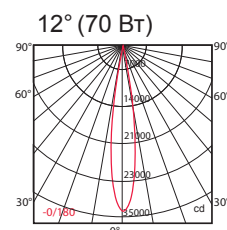
BL



Пример установки светильника ANI spot на поверхность потолка с помощью монтажной чашки GA-70
 Подробности на стр. 32

* На фотографии представлена стандартная комплектация светильника ANI spot

* Монтажная чашка в стандартную комплектацию ANI spot не входит





BENI spot



Установка

Прожектор монтируется на трехфазный шинопровод либо на плоскость, используя монтажную чашку GA-70.*

Конструкция

Корпус прожектора из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Декоративное фронтальное кольцо, со встроенным защитным стеклом и отражателем, изготовлено из высококачественного ABS-пластика черного цвета. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Простая и быстрая установка с помощью адаптера.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 20°, 55°.

Комплектация

Прожектор для газоразрядных ламп укомплектован источником света, электронным ПРА и адаптером для крепления на трехфазный шинопровод.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторки, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель.

Дополнительная информация

Прожектор поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 120°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

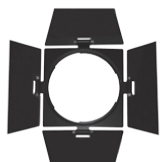


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
ВВЕ0112035	G12	12°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
ВВЕ0112070	G12	12°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4
ВВЕ0120035	G12	20°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
ВВЕ0120070	G12	20°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4
ВВЕ0155035	G12	55°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
ВВЕ0155070	G12	55°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4

Тип ПРА: "E"-электронный



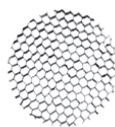
BAA01BL



BAA02BL



BAA03BL

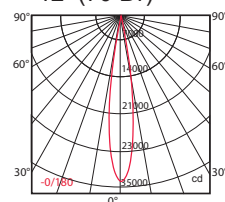


BAA04BL

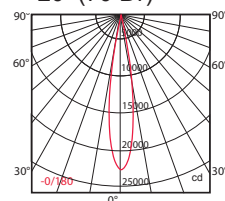


GA-70

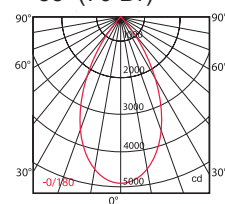
12° (70 Вт)



20° (70 Вт)



55° (70 Вт)



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
ВВА01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
ВВА02BL	Подвижные экранирующие шторки	BL	0,1
ВВА03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
ВВА04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
GA-70	Монтажная чашка	WH \ GR \ BL	0,1



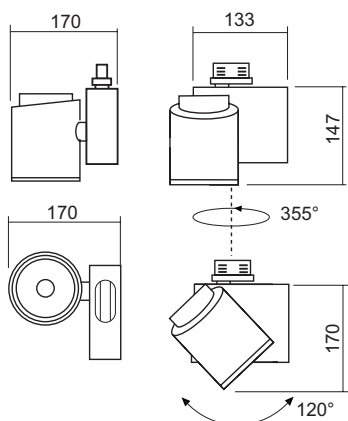
WH



GR



BL



Пример установки светильника BENI spot на поверхность с помощью монтажной чашки GA-70
 Подробности на стр. 32

* На фотографии представлена стандартная комплектация светильника BENI spot

* Монтажная чашка в стандартную комплектацию BENI spot не входит





RONI uno



Установка

Светильник встраивается в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в подвесные потолки из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать монтажную панель.*

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для быстрого подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 27°, 47°.

Комплектация

Светильник для газоразрядных ламп укомплектован источником света, электронным ПРА, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторки, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель.

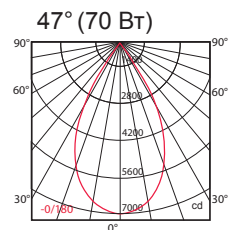
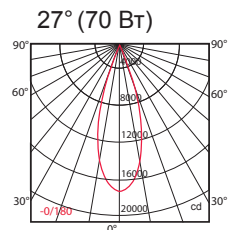
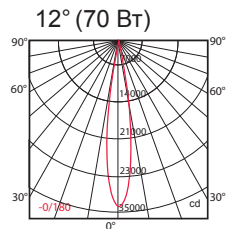
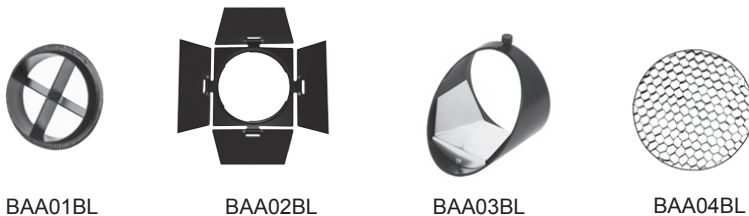
Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 90°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

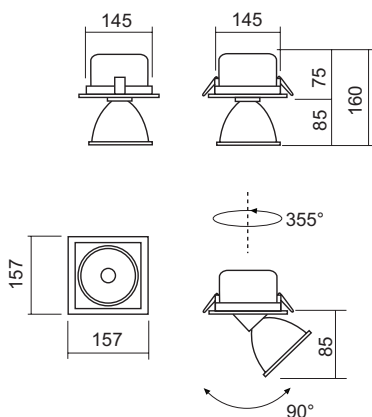


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BRO0112035	G8,5	12°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
BRO0112070	G8,5	12°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4
BRO0127035	G8,5	27°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
BRO0127070	G8,5	27°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4
BRO0147035	G8,5	47°	35	E	WH \ GR \ BL	1,4
BRO0147070	G8,5	47°	70	E	WH \ GR \ BL	1,4

Тип ПРА: "E"-электронный



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BRA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BRA02BL	Подвижные экранирующие шторки	BL	0,1
BRA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BRA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
WB600.300.002	Монтажная панель	BL	0,9



Пример установки светильника RONI uno* в модульный, подвесной потолок типа "Армстронг" с использованием монтажной панели WB600.300.002
 * На фотографии изображена стандартная комплектация светильника RONI uno
 * Монтажная панель в комплектацию светильника RONI uno не входит





RONI duo



Установка

Светильник встраивается в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в подвесные потолки из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать монтажную панель.*

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 27°, 47°.

Комплектация

Светильник для газоразрядных ламп укомплектован источниками света, электронным ПРА, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторки, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель.

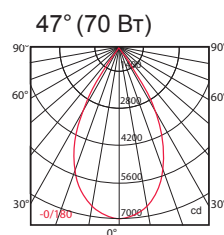
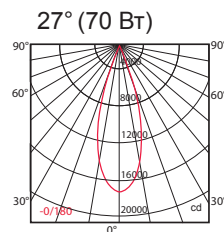
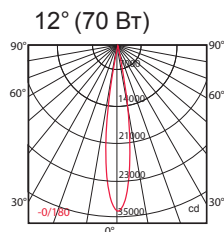
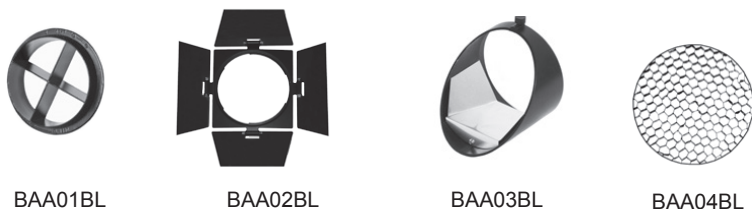
Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 90°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

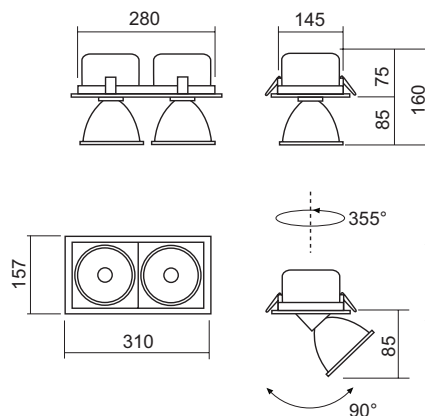


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BRO0212235	G8,5	12°	2x35	E	WH \ GR \ BL	2,8
BRO0212270	G8,5	12°	2x70	E	WH \ GR \ BL	2,8
BRO0227235	G8,5	27°	2x35	E	WH \ GR \ BL	2,8
BRO0227270	G8,5	27°	2x70	E	WH \ GR \ BL	2,8
BRO0247235	G8,5	47°	2x35	E	WH \ GR \ BL	2,8
BRO0247270	G8,5	47°	2x70	E	WH \ GR \ BL	2,8

Тип ПРА: "E"-электронный



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BRA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BRA02BL	Подвижные экранирующие шторки	BL	0,1
BRA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BRA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
WB600.300.002	Монтажная панель	BL	0,9



Пример установки светильника RONI duo* в модульный, подвесной потолок типа "Армстронг" с использованием монтажной панели WB600.300.002. Подробности на стр. 32

* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника RONI duo

* Монтажная панель в комплектацию светильника RONI duo не входит



RONI trio



Установка

Светильник встраивается в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в подвесные потолки из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать монтажную панель.*

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 27°, 47°.

Комплектация

Светильник для газоразрядных ламп укомплектован источниками света, электронным ПРА, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторки, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель.

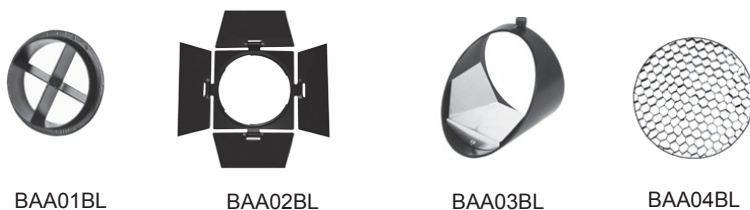
Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 90°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

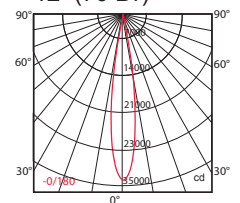


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BRO0312335	G8,5	12°	3x35	E	WH \ GR \ BL	4,1
BRO0312370	G8,5	12°	3x70	E	WH \ GR \ BL	4,1
BRO0327335	G8,5	27°	3x35	E	WH \ GR \ BL	4,1
BRO0327370	G8,5	27°	3x70	E	WH \ GR \ BL	4,1
BRO0347335	G8,5	47°	3x35	E	WH \ GR \ BL	4,1
BRO0347370	G8,5	47°	3x70	E	WH \ GR \ BL	4,1

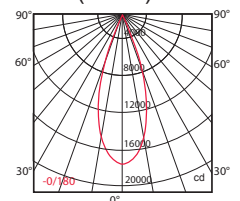
Тип ПРА: "E"-электронный



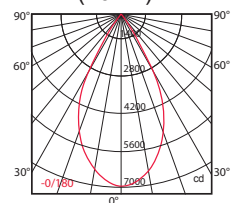
12° (70 Вт)



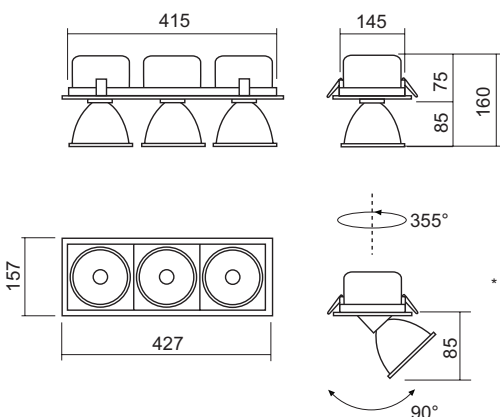
27° (70 Вт)



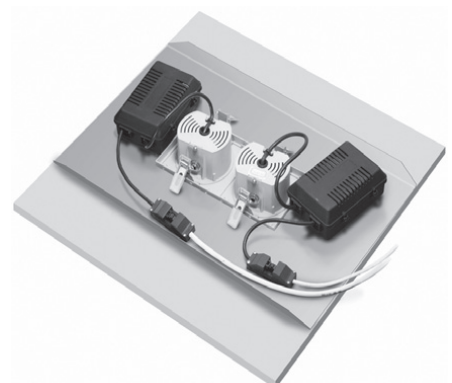
47° (70 Вт)



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BRA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BRA02BL	Подвижные экранирующие шторки	BL	0,1
BRA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BRA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
WB600.300.003	Монтажная панель	BL	0,9



Пример установки светильника RONI trio* в модульный, подвесной потолок типа "Армстронг" с использованием Монтажной панели WB600.300.003
 * На фотографии изображена стандартная комплектация светильника RONI trio





RONI C



Установка

Светильник встраивается в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в подвесные потолки из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать монтажную панель.*

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 27°, 47°.

Комплектация

Светильник для газоразрядных ламп укомплектован источниками света, электронным ПРА, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторки, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для ограничения слепящего действия, специальная монтажная панель.

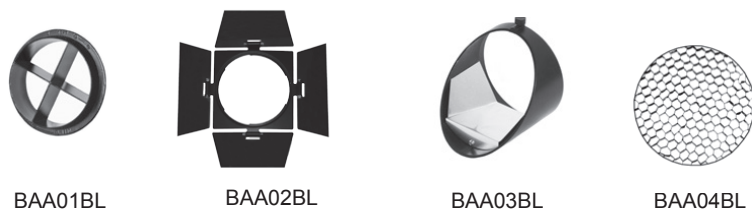
Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 90°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

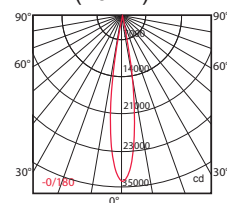


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BRO0412035	G8,5	12°	35	E	WH \ GR \ BL	1,6
BRO0412070	G8,5	12°	70	E	WH \ GR \ BL	1,6
BRO0427035	G8,5	27°	35	E	WH \ GR \ BL	1,6
BRO0427070	G8,5	27°	70	E	WH \ GR \ BL	1,6
BRO0447035	G8,5	47°	35	E	WH \ GR \ BL	1,6
BRO0447070	G8,5	47°	70	E	WH \ GR \ BL	1,6

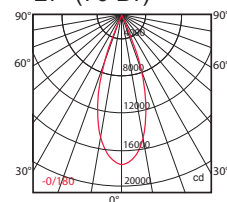
Тип ПРА: "E"-электронный



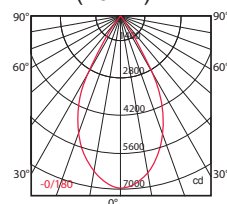
12° (70 Вт)



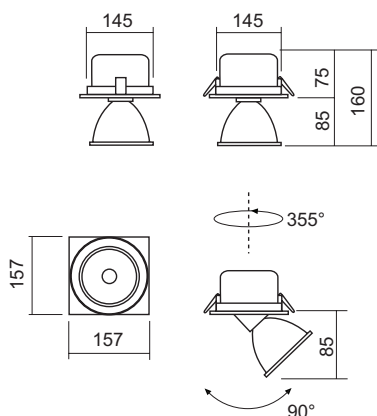
27° (70 Вт)



47° (70 Вт)



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BRA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BRA02BL	Подвижные экранирующие шторки	BL	0,1
BRA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BRA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
WB600.300.002	Монтажная панель	BL	0,9



Пример установки светильника RONI C* в модульный, подвесной потолок типа "Армстронг" с использованием монтажной панели WB600.300.002. Подробности на стр. 32

* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника RONI C

* Монтажная панель в комплектацию светильника RONI C не входит





RONI spot



г.Пермь, 614068
Петропавловская, 76

тел.: (342) 201-71-02
тел./факс: (342) 236-78-71

<http://www.vitrina59.ru>
e-mail: sale@kdperm.ru

Установка

Пржектор монтируется на трехфазный шинопровод, либо на плоскость, используя монтажную чашку GA-70.*

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Простая и быстрая установка с помощью адаптера.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 27°, 47°.

Комплектация

Пржектор для газоразрядных ламп укомплектован источником света, электронным ПРА, кабелем и коннектором для крепления на трехфазный шинопровод.

Аксессуары

Подвижные экранирующие шторы, сотовый блокиратор, решетчатый и корпусной блокиратор для уменьшения слепящей яркости, специальная монтажная панель, монтажная чашка.

Дополнительная информация

Пржектор поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 90°. Осветительный прибор полностью готов для подключения в сеть. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

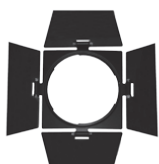


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BRO0512035	G8,5	12°	35	E	WH \ GR \ BL	1,0
BRO0512070	G8,5	12°	70	E	WH \ GR \ BL	1,0
BRO0527035	G8,5	27°	35	E	WH \ GR \ BL	1,0
BRO0527070	G8,5	27°	70	E	WH \ GR \ BL	1,0
BRO0547035	G8,5	47°	35	E	WH \ GR \ BL	1,0
BRO0547070	G8,5	47°	70	E	WH \ GR \ BL	1,0

Тип ПРА: "E"-электронный



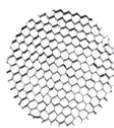
BAA01BL



BAA02BL



BAA03BL

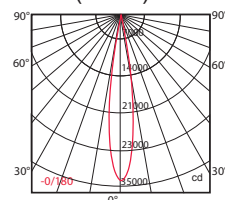


BAA04BL

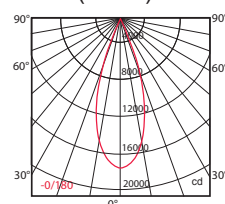


GA-70

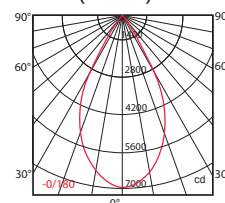
12° (70 Вт)



27° (70 Вт)



47° (70 Вт)



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BRA01BL	Решетчатый блокиратор	BL	0,05
BRA02BL	Подвижные экранирующие шторы	BL	0,1
BRA03BL	Корпусной блокиратор	BL	0,18
BRA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,01
GA-70	Монтажная чашка	WH \ BL \ GR	0,1



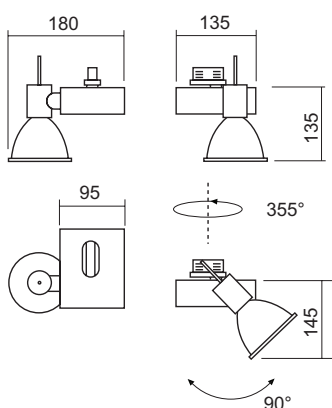
WH



GR



BL



* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника RONI spot

* Монтажная чашка в комплектацию светильника RONI spot не входит



FLIPPER



Установка

Светильник монтируется в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в подвесные потолки из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать монтажную панель.*

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 24°, 44°.

Комплектация

Светильник для газоразрядных ламп укомплектован лампой, электронным ПРА/электромагнитным ПРА, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Специальная монтажная панель.

Дополнительная информация

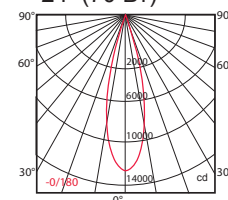
Светильник поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 180°. Осветительный прибор полностью готов для подключения в сеть. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.



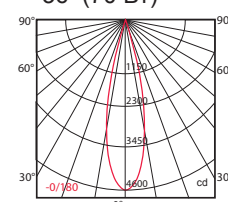
Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BFL0124035	G12	12°	35	E	WH \ GR \ BL	2,2
BFL0124070	G12	12°	70	E	WH \ GR \ BL	2,2
BFL0124150	G12	12°	150	E / M	WH \ GR \ BL	2,2 / 4,1
BFL0136035	G12	24°	35	E	WH \ GR \ BL	2,2
BFL0136070	G12	24°	70	E	WH \ GR \ BL	2,2
BFL0136150	G12	24°	150	E / M	WH \ GR \ BL	2,2 / 4,1
BFL0144035	G12	44°	35	E	WH \ GR \ BL	2,2
BFL0144070	G12	44°	70	E	WH \ GR \ BL	2,2
BFL0144150	G12	44°	150	E / M	WH \ GR \ BL	2,2 / 4,1

Тип ПРА: "E"-электронный
"M"-электромагнитный

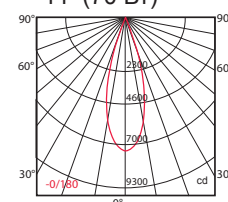
24° (70 Вт)



36° (70 Вт)



44° (70 Вт)



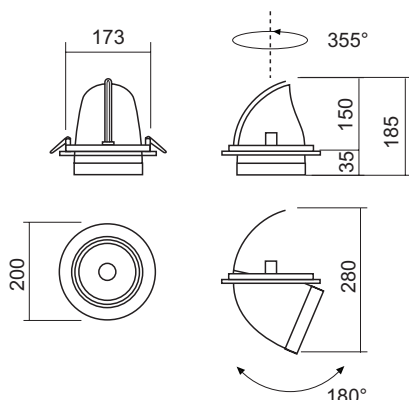
Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
WB600.330.004	Монтажная панель	BL	1,2



WH

GR

BL



Пример установки светильника FLIPPER* в модульный, подвесной потолок типа "Армстронг"ая с использованием монтажной панели WB600.330.004
Подробности на стр. 32

* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника FLIPPER

* Монтажная панель в комплектацию светильника FLIPPER не входит





FLIPPER spot



г.Пермь, 614068
Петропавловская, 76

тел.: (342) 201-71-02
тел./факс: (342) 236-78-71

<http://www.vitrina59.ru>
e-mail: sale@kdperm.ru

Установка

Прожектор монтируется на трехфазный шинопровод, либо на плоскость, используя монтажную чашку GA-70.*

Конструкция

Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 12°, 24°, 44°.

Комплектация

Прожектор для газоразрядных ламп укомплектован лампой, электронным ПРА, кабелем и коннектором для крепления на трехфазный шинопровод.

Аксессуары

Специальная монтажная панель.

Дополнительная информация

Прожектор поворачивается по вертикальной оси на 355°, и по горизонтальной оси на 90°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.

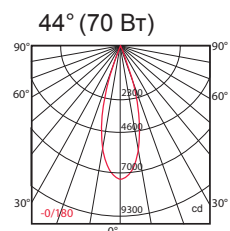
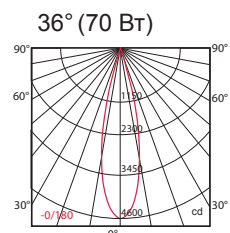
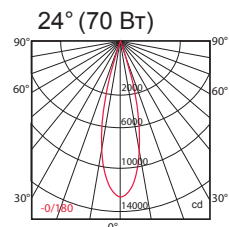


Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BFL0224035	G12	12°	35	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0224070	G12	12°	70	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0224150	G12	12°	150	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0236035	G12	24°	35	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0236070	G12	24°	70	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0236150	G12	24°	150	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0244035	G12	44°	35	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0244070	G12	44°	70	E	WH \ GR \ BL	1,6
BFL0244150	G12	44°	150	E	WH \ GR \ BL	1,6

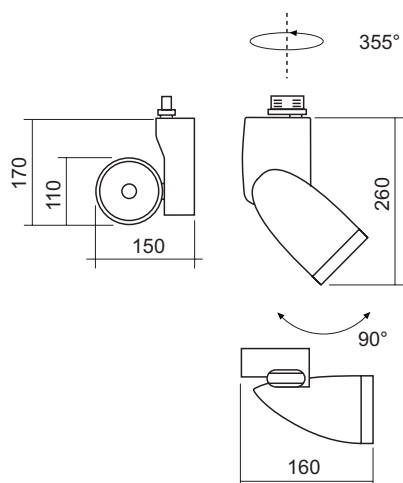
Тип ПРА: "E"-электронный



GA-70



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
GA-70	Монтажная чашка	WH / BL / GR	0,1



Пример установки светильника FLIPPER spot на поверхность с помощью монтажной чашки GA-70
 Подробности на стр. 32

* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника FLIPPER spot

* Монтажная чашка в комплектацию светильника FLIPPER spot не входит





GIMO



Установка

Светильник, излучающий вниз, монтируется в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи автоматически клипс. Для установки в подвесные потолки из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать монтажную панель*.

Конструкция

Встраиваемый, поворотный светильник. Корпус светильника выполнен из качественного литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован кабелем длиной 300 мм и универсальным коннектором для быстрого подключения к питающей сети.

Оптическая часть

Отражатель выполнен из высококачественного алюминия с высоким коэффициентом отражения. Углы отражателей 14°, 27°, 44°.

Комплектация

Светильник для газоразрядных ламп укомплектован источником света, электронным ПРА, кабелем и специальным разъемом для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Сотовый блокиратор, специальная монтажная панель.

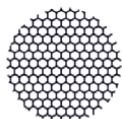
Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 180°, и по горизонтальной оси на 60°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к питающей сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.



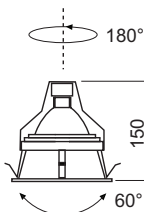
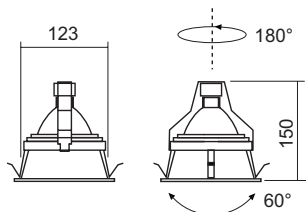
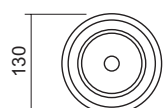
Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BGI011435	G8,5	14°	35	E	WH \ GR \ BL	1,2
BGI011470	G8,5	14°	70	E	WH \ GR \ BL	1,2
BGI012735	G8,5	27°	35	E	WH \ GR \ BL	1,2
BGI012770	G8,5	27°	70	E	WH \ GR \ BL	1,2
BGI014435	G8,5	44°	35	E	WH \ GR \ BL	1,2
BGI014470	G8,5	44°	70	E	WH \ GR \ BL	1,2

Тип трансформатора: "E"-электронный



BAA04BL

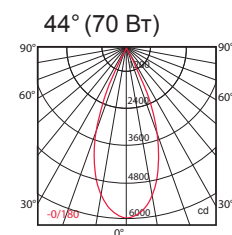
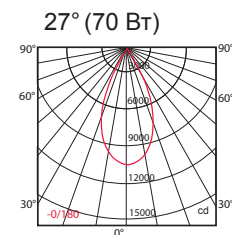
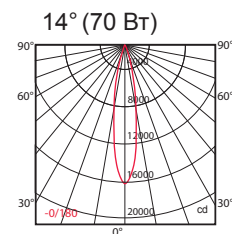
Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
BAA04BL	Сотовый блокиратор	BL	0,18
WB600.280.005	Монтажная панель	BL	0,9



Пример установки светильника GIMO на поверхность потолка с помощью монтажной панели WB600.280.005
 Подробности на стр. 32

* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника GIMO

* Монтажная панель в стандартную комплектацию GIMO не входит



WH



GR



BL





RIMO



Установка

Светильник монтируется в подвесные потолки. Простая и быстрая установка при помощи пружинных клипс. Для установки в подвесные потолки из мягких или хрупких материалов рекомендуется использовать монтажную панель*.

Конструкция

Встраиваемый, поворотный светильник. Корпус светильника выполнен из качественного литого под давлением алюминия, окрашенного порошковой краской. Прямой доступ к источнику света.

Подключение

Светильник укомплектован электронным трансформатором, кабелем длиной 300 мм и разъемом для подключения в сеть.

Оптическая часть

Источник света с высокоэффективным отражателем.

Комплектация

Светильник для галогенных ламп укомплектован источником света, электронным трансформатором, кабелем и универсальным коннектором для подключения к питающей сети.

Аксессуары

Специальная монтажная панель.

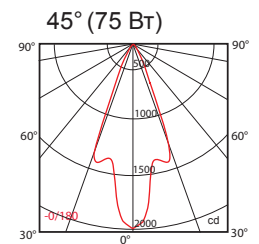
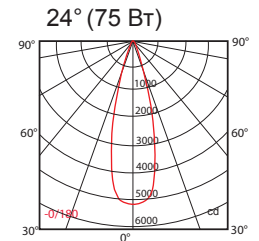
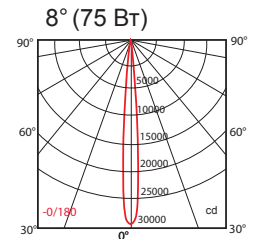
Дополнительная информация

Светильник поворачивается по вертикальной оси на 180°, и по горизонтальной оси на 60°. Осветительный прибор полностью готов для подключения к сети. Аксессуары необходимо заказывать отдельно.



Артикул	Цоколь	Отражатель	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цвет	Масса, кг.
BRI0108035	G53	8°	35	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0108050	G53	8°	50	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0108075	G53	8°	75	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0108100	G53	8°	100	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0124035	G53	24°	35	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0124050	G53	24°	50	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0124075	G53	24°	75	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0124100	G53	24°	100	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0145050	G53	45°	50	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0145075	G53	45°	75	E	WH \ GR \ BL	1,22
BRI0145100	G53	45°	100	E	WH \ GR \ BL	1,22

Тип трансформатора: "E"-электронный



Артикул	Наименование	Цвет	Масса, кг.
WB600.320.006	Монтажная панель	BL	0,9



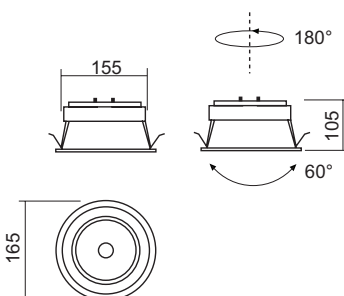
WH



GR



BL



Пример установки светильника RIMO на поверхность потолка с помощью монтажной панели WB600.320.006
 Подробности на стр. 32

* На фотографии изображена стандартная комплектация светильника RIMO

* Монтажная панель в стандартную комплектацию RIMO не входит



ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ (ШИНОПРОВОД)



NOKIA TRACK SYSTEM

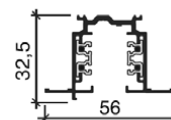
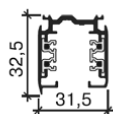
GLOBAL PRO

NOKIA TRACK SYSTEM

GLOBAL PRO

Трехфазный шинпровод подвешивается с помощью троса-подвеса или устанавливается непосредственно на поверхность потолка (для монтажа использовать SKB-12).

Трехфазный шинпровод встраивается в подвесные гипсокартонные потолки, либо в потолки типа Армстронг (вместо подвешиваемой направляющей).



код	Длина, мм	Цвет
XTS-4100	1000	WH / GR / BL
XTS-4200	2000	WH / GR / BL
XTS-4300	3000	WH / GR / BL
XTS-4400	4000	WH / GR / BL

код	Длина, мм	Цвет
XTSF-4100	1000	WH / GR / BL
XTSF-4200	2000	WH / GR / BL
XTSF-4300	3000	WH / GR / BL
XTSF-4400	4000	WH / GR / BL

XTS-11 / XTS-12



Левый/правый токоподвод позволяет подключать к шинпроводу электрический кабель.

XTS-36 / XTS-37



Позволяет соединять три шинпровода между собой, проектировать сложную систему.

XTS-39 / XTS-40



Позволяет соединять три шинпровода между собой, проектировать сложную систему.

XTS-34 / XTS-35



Левый/правый угол соединения двух шинпроводов под углом 90 град.

XTS-24



Жесткий шарнирный угол позволяет соединять 2 шинпровода под требуемым углом до 130 град.

XTS-23



Гибкий угол позволяет соединять 2 шинпровода регулируя угол соединения шинпровода.

XTS-38



Позволяет соединить четыре шинпровода между собой, образуя сложное соединение.

XTS-21



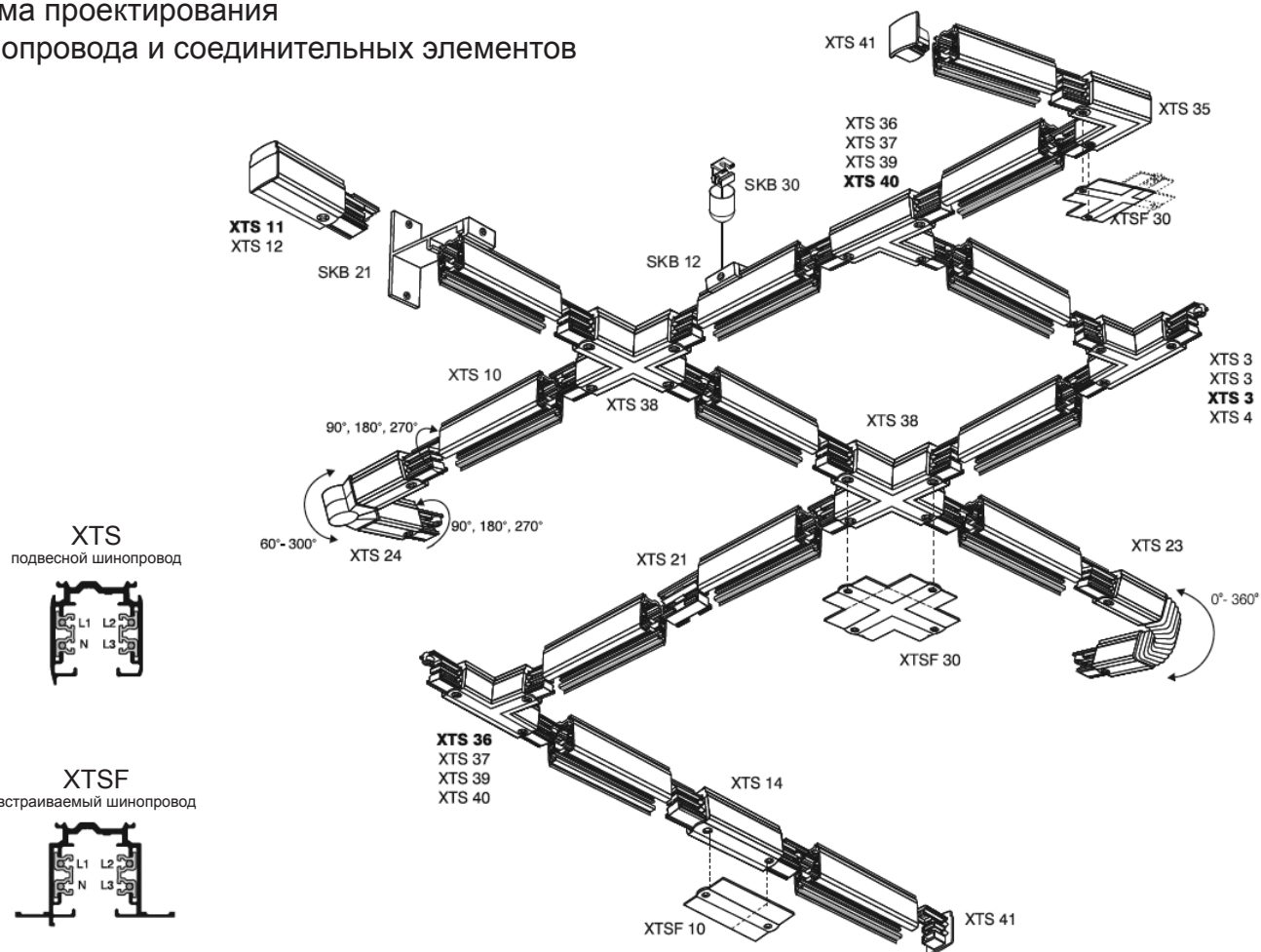
Внутренний стык позволяет соединять два шинпровода в единую линию.

XTS-68



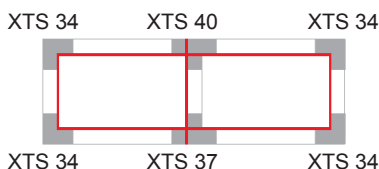
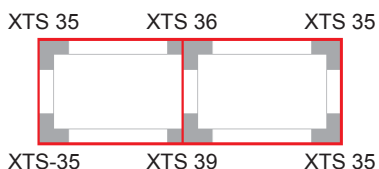
Позволяет монтировать прожектор на шинпровод. Электрическая нагрузка до 10 А.

Схема проектирования шинпровода и соединительных элементов



Варианты расположения контакта заземления шинпровода и соединительных элементов

(необходимо учитывать при комплектации и монтаже трековой системы)

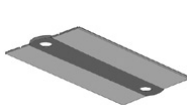


XTS-41



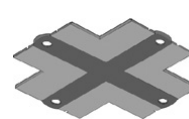
Декоративная заглушка придает законченный вид спроектированной системе шинпровода.

XTSF-10



Декоративная накладка для встраиваемого шинпровода придает законченный вид системе.

XTSF-30



Декоративная накладка для встраиваемого шинпровода придает законченный вид системе.

SKB-21



Скоба стенового крепления позволяет крепить шинпровод к вертикальной поверхности.

SKB-12



Скоба крепления шинпровода к плоскости или тросу SKB-34.

SKB-18



Усилитель стыка применяется в месте крепления двух шинпроводов с внутренним стыком XTS-21.

XTAK



Держатель используется для подвешивания рекламных постеров и указателей на шинпровод.

SKB-30



Декоративный колпачок маскирует монтажное отверстие в потолке и регулирует длину троса.

SKB-34



Трос для подвешивания шинпровода. Длина троса 1500, 4000 и 5000 мм.

АКСЕССУАРЫ

Использование осветительного оборудования в комплекте со специальными аксессуарами позволяет решать самые сложные светотехнические задачи. Модификация светильников специальными аксессуарами повышает эффективность оборудования, создает дополнительные возможности в дизайне и оформлении интерьера. Кроме этого, аксессуары несут еще и практическую функцию - они позволяют избежать нежелательного действия света - ослепления и появления бликов на гладких поверхностях. Для уменьшения ослепляющего действия, а также создания особых эффектов в освещении, мы предлагаем модифицировать светильники специальными аксессуарами. Использование аксессуаров не обязательно, но позволяет создать дополнительные возможности при организации световых сцен и расстановке акцентов в освещении. К некоторым моделям светильников мы предлагаем дополнительные аксессуары.

			Пример	Установка	Материал
	Подвижные экранирующие шторки.	Модификация светильника с экранирующими шторками позволяет изменять распределение светового потока. Позволяют избежать слепящего действия светового прибора (регулировка защитного угла светового прибора).	Освещение пристенного оборудования. Освещение витрин.	Фиксируются фронтальным кольцом.	Штампованная нержавеющая сталь, окрашенная черной порошковой краской.
	Сотовый блокиратор.	Позволяет избежать слепящего действия от светильника. Увеличение защитного угла светового прибора. Позволяет сделать невидимым источник света при большом диапазоне углов наблюдения. Внешний вид светового прибора остается не изменным.	Освещение оборудования в центре торгового помещения. Расположение светового прибора вблизи кассовой зоны.	Фиксируются декоративным фронтальным кольцом.	Литой алюминий высокого качества, окрашенный черной порошковой краской.
	Решетчатый блокиратор.	Позволяет избежать слепящего действия от светового прибора. Увеличение защитного угла светового прибора. Позволяет сделать невидимым источник света при большом диапазоне углов наблюдения. Позволяет изменить внешний вид светового прибора.	Освещение оборудования в центре торгового помещения.	Фиксируются декоративным фронтальным кольцом.	Высококачественный ABS-пластик черного цвета.
	Корпусной блокиратор.	Служит для устранения слепящего действия, и асимметричного распределения светового потока. Позволяет изменить внешний вид светового прибора.	Освещение пристенного оборудования.	Устанавливается на корпус отражателя и фиксируется винтом в ручную (без применения инструмента).	Литой алюминий высокого качества, окрашенный черной порошковой краской.

МОНТАЖНЫЕ ПАНЕЛИ

Монтажные панели предназначены для надежной установки осветительного и другого встраиваемого и накладного оборудования в поверхность потолка. Использование монтажной панели позволяет не только прочно закрепить светильник и блок ПРА, но и защитить панели потолка от возможной деформации и прогиба под действием силы тяжести, что выглядит весьма неэстетично. Важно также заметить, что при намокании в результате аварийной протечки или срабатывании системы пожаротушения, потолочные панели могут удержать вес светильника. При использовании монтажной панели вы можете быть уверены, что оборудование будет не повреждено в результате падения, даже при полном намокании панели, что особенно важно при установке аварийных светильников. Монтажная панель позволяет встраивать в потолок даже светильники, большого размера, а также может использоваться для установки прожекторов на чашке непосредственно на поверхность потолка, монтаже видеокамер и т.п.



МОНТАЖ

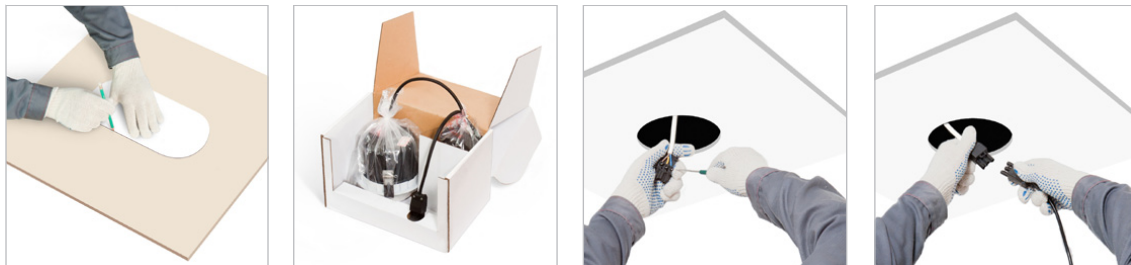
Монтаж оборудования - один из сложнейших этапов освещения объекта.

Наши специалисты хорошо знают, сколько проблем может возникнуть при установке осветительных приборов, поэтому, разрабатывая конструкцию светильников, аксессуаров к ним и оригинальную упаковку, мы старались сделать процесс монтажа максимально лёгким и быстрым.

Светильники БОСМА полностью готовы к установке и укомплектованы лампами, блоком ПРА, кабелем с универсальным коннектором, который значительно облегчает процесс подключения светильника к питающей сети.

Каждый встраиваемый светильник имеет в комплекте специальный трафарет, для точной отметки монтажного отверстия.

Специальная коробка позволяет отсоединить ответную часть коннектора и подключить его к кабелю питающей сети, не распаковывая сам светильник. Затем прибор подключается к сети, путем простого подсоединения коннектора и устанавливается в монтажное отверстие.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Для эффективной работы светильников, каждый раз при замене ламп необходимо проводить очистку оборудования от пыли или других загрязнений.

Конструкция светильников разработана таким образом, чтобы сделать процесс обслуживания и замены перегоревших ламп максимально простым и быстрым. Все операции выполняются без специальных инструментов и за минимально короткое время.

Для замены ламп достаточно просто открутить оптическую часть и извлечь источник света. Замена самого светильника осуществляется путем отсоединения коннектора.



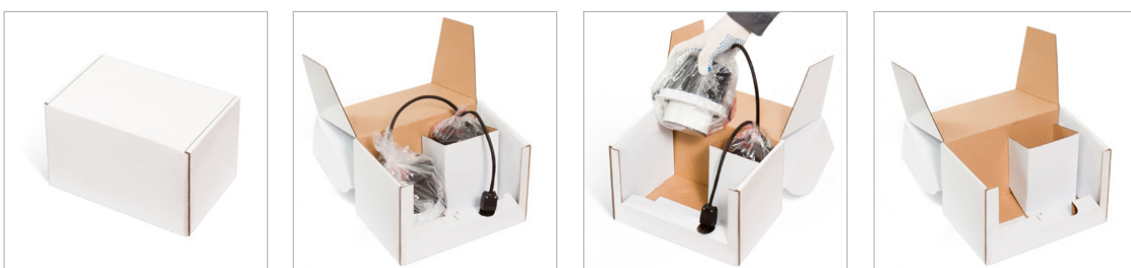
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Правильная и надежная работа оборудования зависит, в том числе, и от качества материалов, использованных в его производстве. В светильниках БОСМА применяются только самые качественные комплектующие. В каждой коробке вы найдете подробную инструкцию по установке и эксплуатации нашего оборудования.



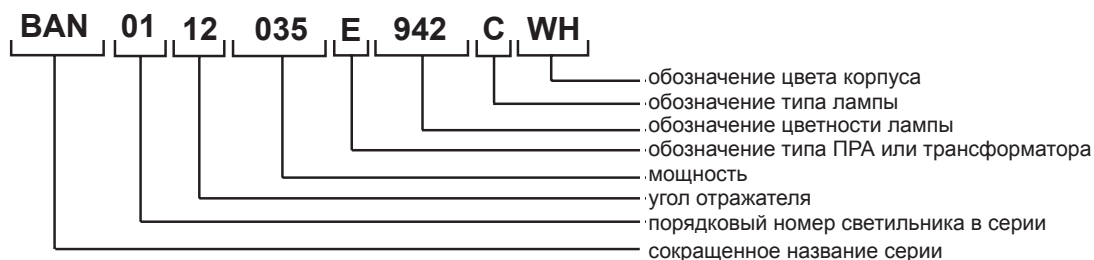
УПАКОВКА

Мы заботимся о сохранности наших светильников. Благодаря специально разработанной коробке, которая предотвращает деформацию и порчу световых приборов. Особая конструкция внутренней части коробки надежно фиксирует оборудование и защищает его от появления потертостей и царапин при транспортировке.



МАРКИРОВКА

Маркировка содержит всю необходимую информацию о светильнике, его параметрах, характеристиках и комплектации.



В каталоге, для простоты отображения информации использовано сокращенное представление Артикулов, которое не содержит информацию о типе ПРА, цвете корпуса и цветности лампы. При заказе необходимо указывать требуемые типы ПРА, цвет корпуса и цветность ламп.

Тип ПРА	“E” - Электронный, “M” - Электромагнитный
Цвет корпуса	“WH” - белый, “GR” - серый, “BL” - черный
Цветность лампы	“NDL” - теплая, “WDL” - холодная
Тип Лампы	“C” - керамическая МГЛ, “Q” - кварцевая МГЛ “L” - люминесцентная, “H” - галогенная, “S” - натриевая

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
BAN0112035E942CWH	05	BAN0162070E942CGR	05	BAN0262235E942CWH	07
BAN0112035E830CWH	05	BAN0162070E830CGR	05	BAN0262235E830CWH	07
BAN0112070E942CWH	05	BAN0162035E830CBL	05	BAN0262270E942CWH	07
BAN0112070E830CWH	05	BAN0162035E942CBL	05	BAN0262270E830CWH	07
BAN0112035E830CGR	05	BAN0162070E942CBL	05	BAN0262235E830CGR	07
BAN0112035E942CGR	05	BAN0162070E830CBL	05	BAN0262235E942CGR	07
BAN0112070E942CGR	05	BAN0212235E942CWH	07	BAN0262270E942CGR	07
BAN0112070E830CGR	05	BAN0212235E830CWH	07	BAN0262270E830CGR	07
BAN0112035E830CBL	05	BAN0212270E942CWH	07	BAN0262235E830CBL	07
BAN0112035E942CBL	05	BAN0212270E830CWH	07	BAN0312035E942CWH	09
BAN0112070E942CBL	05	BAN0212235E830CGR	07	BAN0312035E830CWH	09
BAN0112070E830CBL	05	BAN0212235E942CGR	07	BAN0312070E942CWH	09
BAN0124035E942CWH	05	BAN0212270E942CGR	07	BAN0312070E830CWH	09
BAN0124035E830CWH	05	BAN0212270E830CGR	07	BAN0312035E830CGR	09
BAN0124070E942CWH	05	BAN0212235E830CBL	07	BAN0312035E942CGR	09
BAN0124070E830CWH	05	BAN0212235E942CBL	07	BAN0312070E942CGR	09
BAN0124035E830CGR	05	BAN0212270E942CBL	07	BAN0312070E830CGR	09
BAN0124035E942CGR	05	BAN0212270E830CBL	07	BAN0312035E830CBL	09
BAN0124070E942CGR	05	BAN0224235E942CWH	07	BAN0312035E942CBL	09
BAN0124070E830CGR	05	BAN0224235E830CWH	07	BAN0312070E942CBL	09
BAN0124035E830CBL	05	BAN0224270E942CWH	07	BAN0312070E830CBL	09
BAN0124035E942CBL	05	BAN0224270E830CWH	07	BAN0324035E942CWH	09
BAN0124070E942CBL	05	BAN0224235E830CGR	07	BAN0324035E830CWH	09
BAN0124070E830CBL	05	BAN0224235E942CGR	07	BAN0324070E942CWH	09
BAN0144035E942CWH	05	BAN0224270E942CGR	07	BAN0324070E830CWH	09
BAN0144035E830CWH	05	BAN0224270E830CGR	07	BAN0324035E830CGR	09
BAN0144070E942CWH	05	BAN0224235E830CBL	07	BAN0324035E942CGR	09
BAN0144070E830CWH	05	BAN0224235E942CBL	07	BAN0324070E942CGR	09
BAN0144035E830CGR	05	BAN0224270E942CBL	07	BAN0324070E830CGR	09
BAN0144035E942CGR	05	BAN0224270E830CBL	07	BAN0324035E830CBL	09
BAN0144070E942CGR	05	BAN0244235E942CWH	07	BAN0324035E942CBL	09
BAN0144070E830CGR	05	BAN0244235E830CWH	07	BAN0324070E942CBL	09
BAN0144035E830CBL	05	BAN0244270E942CWH	07	BAN0324070E830CBL	09
BAN0144035E942CBL	05	BAN0244235E830CWH	07	BAN0344035E942CWH	09
BAN0144070E942CBL	05	BAN0244235E830CGR	07	BAN0344035E830CWH	09
BAN0144070E830CBL	05	BAN0244235E942CGR	07	BAN0344070E942CWH	09
BAN0162035E942CWH	05	BAN0244270E942CGR	07	BAN0344070E830CWH	09
BAN0162035E830CWH	05	BAN0244270E830CGR	07	BAN0344035E830CGR	09
BAN0162070E942CWH	05	BAN0244235E830CBL	07	BAN0344035E942CGR	09
BAN0162070E830CWH	05	BAN0244235E942CBL	07	BAN0344070E942CGR	09
BAN0162035E830CGR	05	BAN0244270E942CBL	07	BAN0344070E830CGR	09
BAN0162035E942CGR	05	BAN0244270E830CBL	07	BAN0344035E830CBL	09

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
BAN0344035E942CBL	09	BRO0112035E942CBL	13	BRO0277235E942CBL	15
BAN0344070E942CBL	09	BRO0112070E942CBL	13	BRO0277270E942CBL	15
BAN0344070E830CBL	09	BRO0112070E830CBL	13	BRO0277270E830CBL	15
BAN0362035E942CWH	09	BRO0127035E942CWH	13	BRO0312335E942CWH	17
BAN0362035E830CWH	09	BRO0127035E830CWH	13	BRO0312335E830CWH	17
BAN0362070E942CWH	09	BRO0127070E942CWH	13	BRO0312370E942CWH	17
BAN0362070E830CWH	09	BRO0127070E830CWH	13	BRO0312370E830CWH	17
BAN0362035E830CGR	09	BRO0127035E830CGR	13	BRO0312335E830CGR	17
BAN0362035E942CGR	09	BRO0127035E942CGR	13	BRO0312335E942CGR	17
BAN0362070E942CGR	09	BRO0127070E942CGR	13	BRO0312370E942CGR	17
BAN0362070E830CGR	09	BRO0127070E830CGR	13	BRO0312370E830CGR	17
BAN0362035E830CBL	09	BRO0127035E830CBL	13	BRO0312335E830CBL	17
BAN0362035E942CBL	09	BRO0127035E942CBL	13	BRO0312335E942CBL	17
BAN0362070E942CBL	09	BRO0127070E942CBL	13	BRO0312370E942CBL	17
BAN0362070E830CBL	09	BRO0127070E830CBL	13	BRO0312370E830CBL	17
BBE0112035E942CWH	11	BRO0177035E942CWH	13	BRO0327335E942CWH	17
BBE0112035E830CWH	11	BRO0177035E830CWH	13	BRO0327335E830CWH	17
BBE0112070E942CWH	11	BRO0177070E942CWH	13	BRO0327370E942CWH	17
BBE0112070E830CWH	11	BRO0177070E830CWH	13	BRO0327370E830CWH	17
BBE0112035E830CGR	11	BRO0177035E830CGR	13	BRO0327335E830CGR	17
BBE0112035E942CGR	11	BRO0177035E942CGR	13	BRO0327335E942CGR	17
BBE0112070E942CGR	11	BRO0177070E942CGR	13	BRO0327370E942CGR	17
BBE0112070E830CGR	11	BRO0177070E830CGR	13	BRO0327370E830CGR	17
BBE0112035E830CBL	11	BRO0177035E830CBL	13	BRO0327335E830CBL	17
BBE0112035E942CBL	11	BRO0177035E942CBL	13	BRO0327335E942CBL	17
BBE0112070E942CBL	11	BRO0177070E942CBL	13	BRO0327370E942CBL	17
BBE0112070E830CBL	11	BRO0177070E830CBL	13	BRO0327370E830CBL	17
BBE0122035E942CWH	11	BRO0212235E942CWH	15	BRO0377335E942CWH	17
BBE0122035E830CWH	11	BRO0212235E830CWH	15	BRO0377335E830CWH	17
BBE0122070E942CWH	11	BRO0212270E942CWH	15	BRO0377370E942CWH	17
BBE0122070E830CWH	11	BRO0212270E830CWH	15	BRO0377370E830CWH	17
BBE0122035E830CGR	11	BRO0212235E830CGR	15	BRO0377335E830CGR	17
BBE0122035E942CGR	11	BRO0212235E942CGR	15	BRO0377335E942CGR	17
BBE0122070E942CGR	11	BRO0212270E942CGR	15	BRO0377370E942CGR	17
BBE0122070E830CGR	11	BRO0212270E830CGR	15	BRO0377370E830CGR	17
BBE0122035E830CBL	11	BRO0212235E830CBL	15	BRO0377335E830CBL	17
BBE0122035E942CBL	11	BRO0212235E942CBL	15	BRO0377335E942CBL	17
BBE0122070E942CBL	11	BRO0212270E942CBL	15	BRO0377370E942CBL	17
BBE0122070E830CBL	11	BRO0212270E830CBL	15	BRO0377370E830CBL	17
BBE0155035E942CWH	11	BRO0227235E942CWH	15	BRO0412035E942CWH	19
BBE0155035E830CWH	11	BRO0227235E830CWH	15	BRO0412035E830CWH	19
BBE0155070E942CWH	11	BRO0227270E942CWH	15	BRO0412070E942CWH	19
BBE0155070E830CWH	11	BRO0227270E830CWH	15	BRO0412070E830CWH	19
BBE0155035E830CGR	11	BRO0227235E830CGR	15	BRO0412035E830CGR	19
BBE0155035E942CGR	11	BRO0227235E942CGR	15	BRO0412035E942CGR	19
BBE0155070E942CGR	11	BRO0227270E942CGR	15	BRO0412070E942CGR	19
BBE0155070E830CGR	11	BRO0227270E830CGR	15	BRO0412070E830CGR	19
BBE0155035E830CBL	11	BRO0227235E830CBL	15	BRO0412035E830CBL	19
BBE0155035E942CBL	11	BRO0227235E942CBL	15	BRO0412035E942CBL	19
BBE0155070E942CBL	11	BRO0227270E942CBL	15	BRO0412070E942CBL	19
BBE0155070E830CBL	11	BRO0227270E830CBL	15	BRO0412070E830CBL	19
BRO0112035E942CWH	13	BRO0277235E942CWH	15	BRO0427035E942CWH	19
BRO0112035E830CWH	13	BRO0277235E830CWH	15	BRO0427035E830CWH	19
BRO0112070E942CWH	13	BRO0277270E942CWH	15	BRO0427070E942CWH	19
BRO0112070E830CWH	13	BRO0277270E830CWH	15	BRO0427070E830CWH	19
BRO0112035E830CGR	13	BRO0277235E830CGR	15	BRO0427035E830CGR	19
BRO0112035E942CGR	13	BRO0277235E942CGR	15	BRO0427035E942CGR	19
BRO0112070E942CGR	13	BRO0277270E942CGR	15	BRO0427070E942CGR	19
BRO0112070E830CGR	13	BRO0277270E830CGR	15	BRO0427070E830CGR	19
BRO0112035E830CBL	13	BRO0277235E830CBL	15	BRO0427035E830CBL	19

Артикул	Стр.	Артикул	Стр.	Артикул	Стр.
BRO0427070E942CBL	19	BFL0112070E830CGR	23	BFL0212035E942CWH	25
BRO0427070E830CBL	19	BFL0112150E942CGR	23	BFL0212035E830CWH	25
BRO0477035E942CWH	19	BFL0112150E830CGR	23	BFL0212070E942CWH	25
BRO0477035E830CWH	19	BFL0112150M942CGR	23	BFL0212070E830CWH	25
BRO0477070E942CWH	19	BFL0112150M830CGR	23	BFL0212035E830CGR	25
BRO0477070E830CWH	19	BFL0112035E830CBL	23	BFL0212035E942CGR	25
BRO0477035E830CGR	19	BFL0112035E942CBL	23	BFL0212070E942CGR	25
BRO0477035E942CGR	19	BFL0112070E942CBL	23	BFL0212070E830CGR	25
BRO0477070E942CGR	19	BFL0112070E830CBL	23	BFL0212035E830CBL	25
BRO0477070E830CGR	19	BFL0112150E942CBL	23	BFL0212035E942CBL	25
BRO0477035E830CBL	19	BFL0112150E830CBL	23	BFL0212070E942CBL	25
BRO0477035E942CBL	19	BFL0112150M942CBL	23	BFL0212070E830CBL	25
BRO0477070E942CBL	19	BFL0112150M830CBL	23	BFL0224035E942CWH	25
BRO0477070E830CBL	19	BFL0124035E942CWH	23	BFL0224035E830CWH	25
BRO0512035E942CWH	21	BFL0124035E830CWH	23	BFL0224070E942CWH	25
BRO0512035E830CWH	21	BFL0124070E942CWH	23	BFL0224070E830CWH	25
BRO0512070E942CWH	21	BFL0124070E830CWH	23	BFL0224035E830CGR	25
BRO0512070E830CWH	21	BFL0124150E942CWH	23	BFL0224035E942CGR	25
BRO0512035E830CGR	21	BFL0124150E830CWH	23	BFL0224070E942CGR	25
BRO0512035E942CGR	21	BFL0124150M942CWH	23	BFL0224070E830CGR	25
BRO0512070E942CGR	21	BFL0124150M830CWH	23	BFL0224035E830CBL	25
BRO0512070E830CGR	21	BFL0124035E830CGR	23	BFL0224035E942CBL	25
BRO0512035E830CBL	21	BFL0124035E942CGR	23	BFL0224070E942CBL	25
BRO0512035E942CBL	21	BFL0124070E942CGR	23	BFL0224070E830CBL	25
BRO0512070E942CBL	21	BFL0124070E830CGR	23	BFL0244035E942CWH	25
BRO0512070E830CBL	21	BFL0124150E942CGR	23	BFL0244035E830CWH	25
BRO0527035E942CWH	21	BFL0124150E830CGR	23	BFL0244070E942CWH	25
BRO0527035E830CWH	21	BFL0124150M942CGR	23	BFL0244070E830CWH	25
BRO0527070E942CWH	21	BFL0124150M830CGR	23	BFL0244035E830CGR	25
BRO0527070E830CWH	21	BFL0124035E830CBL	23	BFL0244035E942CGR	25
BRO0527035E830CGR	21	BFL0124035E942CBL	23	BFL0244070E942CGR	25
BRO0527035E942CGR	21	BFL0124070E942CBL	23	BFL0244070E830CGR	25
BRO0527070E942CGR	21	BFL0124070E830CBL	23	BFL0244035E830CBL	25
BRO0527070E830CGR	21	BFL0124150E942CBL	23	BFL0244035E942CBL	25
BRO0527035E830CBL	21	BFL0124150E830CBL	23	BFL0244070E942CBL	25
BRO0527035E942CBL	21	BFL0124150M942CBL	23	BFL0244070E830CBL	25
BRO0527070E942CBL	21	BFL0124150M830CBL	23	BGI0114035E942CWH	27
BRO0527070E830CBL	21	BFL0144035E942CWH	23	BGI0114035E830CWH	27
BRO0547035E942CWH	21	BFL0144035E830CWH	23	BGI0114070E942CWH	27
BRO0547035E830CWH	21	BFL0144070E942CWH	23	BGI0114070E830CWH	27
BRO0547070E942CWH	21	BFL0144070E830CWH	23	BGI0114035E830CGR	27
BRO0547070E830CWH	21	BFL0144150E942CWH	23	BGI0114035E942CGR	27
BRO0547035E830CGR	21	BFL0144150E830CWH	23	BGI0114070E942CGR	27
BRO0547035E942CGR	21	BFL0144150M942CWH	23	BGI0114070E830CGR	27
BRO0547070E942CGR	21	BFL0144150M830CWH	23	BGI0114035E830CBL	27
BRO0547070E830CGR	21	BFL0144035E830CGR	23	BGI0114035E942CBL	27
BRO0547035E830CBL	21	BFL0144035E942CGR	23	BGI0114070E942CBL	27
BRO0547035E942CBL	21	BFL0144070E942CGR	23	BGI0114070E830CBL	27
BRO0547070E942CBL	21	BFL0144070E830CGR	23	BGI0127035E942CWH	27
BRO0547070E830CBL	21	BFL0144150E942CGR	23	BGI0127035E830CWH	27
BFL0112035E942CWH	23	BFL0144150E830CGR	23	BGI0127070E942CWH	27
BFL0112035E830CWH	23	BFL0144150M942CGR	23	BGI0127070E830CWH	27
BFL0112070E942CWH	23	BFL0144150M830CGR	23	BGI0127035E830CGR	27
BFL0112070E830CWH	23	BFL0144035E830CBL	23	BGI0127035E942CGR	27
BFL0112150E942CWH	23	BFL0144035E942CBL	23	BGI0127070E942CGR	27
BFL0112150E830CWH	23	BFL0144070E942CBL	23	BGI0127070E830CGR	27
BFL0112150M942CWH	23	BFL0144070E830CBL	23	BGI0127035E830CBL	27
BFL0112150M830CWH	23	BFL0144150E942CBL	23	BGI0127035E942CBL	27
BFL0112035E830CGR	23	BFL0144150E830CBL	23	BGI0127070E942CBL	27
BFL0112035E942CGR	23	BFL0144150M942CBL	23	BGI0127070E830CBL	27
BFL0112070E942CGR	23	BFL0144150M830CBL	23	BGI0144035E942CWH	27

Артикул	Стр.
BGI0144035E830CWH	27
BGI0144070E942CWH	27
BGI0144070E830CWH	27
BGI0144035E830CGR	27
BGI0144035E942CGR	27
BGI0144070E942CGR	27
BGI0144070E830CGR	27
BGI0144035E830CBL	27
BGI0144035E942CBL	27
BGI0144070E942CBL	27
BGI0144070E830CBL	27
BRI0104035E3000HWH	29
BRI0104050E3000HWH	29
BRI0104035E3000HGR	29
BRI0104050E3000HGR	29
BRI0104035E3000HBL	29
BRI0104050E3000HBL	29
BRI0108035E3000HWH	29
BRI0108050E3000HWH	29
BRI0108075E3000HWH	29
BRI0108100E3000HWH	29
BRI0108035E3000HGR	29
BRI0108050E3000HGR	29
BRI0108075E3000HGR	29
BRI0108100E3000HGR	29
BRI0108035E3000HBL	29
BRI0108050E3000HBL	29
BRI0108075E3000HBL	29
BRI0108100E3000HBL	29
BRI0124035E3000HWH	29
BRI0124050E3000HWH	29
BRI0124075E3000HWH	29
BRI0124100E3000HWH	29
BRI0124035E3000HGR	29
BRI0124050E3000HGR	29
BRI0124075E3000HGR	29
BRI0124100E3000HGR	29
BRI0124035E3000HBL	29
BRI0124050E3000HBL	29
BRI0124075E3000HBL	29
BRI0124100E3000HBL	29
BRI0145050E3000HWH	29
BRI0145075E3000HWH	29
BRI0145100E3000HWH	29
BRI0145050E3000HGR	29
BRI0145075E3000HGR	29
BRI0145100E3000HGR	29
BRI0145050E3000HBL	29
BRI0145075E3000HBL	29
BRI0145100E3000HBL	29

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Степень защиты светильника от твердых частиц и жидкости.



Напряжение сети, частота питающего тока.



Металлогалогенная лампа с цоколем G 8,5.



Металлогалогенная лампа с цоколем G 12.



Галогенная лампа с цоколем G 53.



Монтаж светильника, замена источника света производится без инструментов.



Светильники, предназначенные для установки непосредственно на поверхности из нормально-воспламеняемых материалов.



Класс защиты от поражения электрическим током.



Значительная экономия времени на монтаже светильника.



Размер монтажного отверстия.



Размер монтажного отверстия.



Монтажная панель для установки встраиваемых и накладных светильников непосредственно на панели модульных потолков типа Армстронг.



Установка светильника на потолок.



Установка светильника на стену.

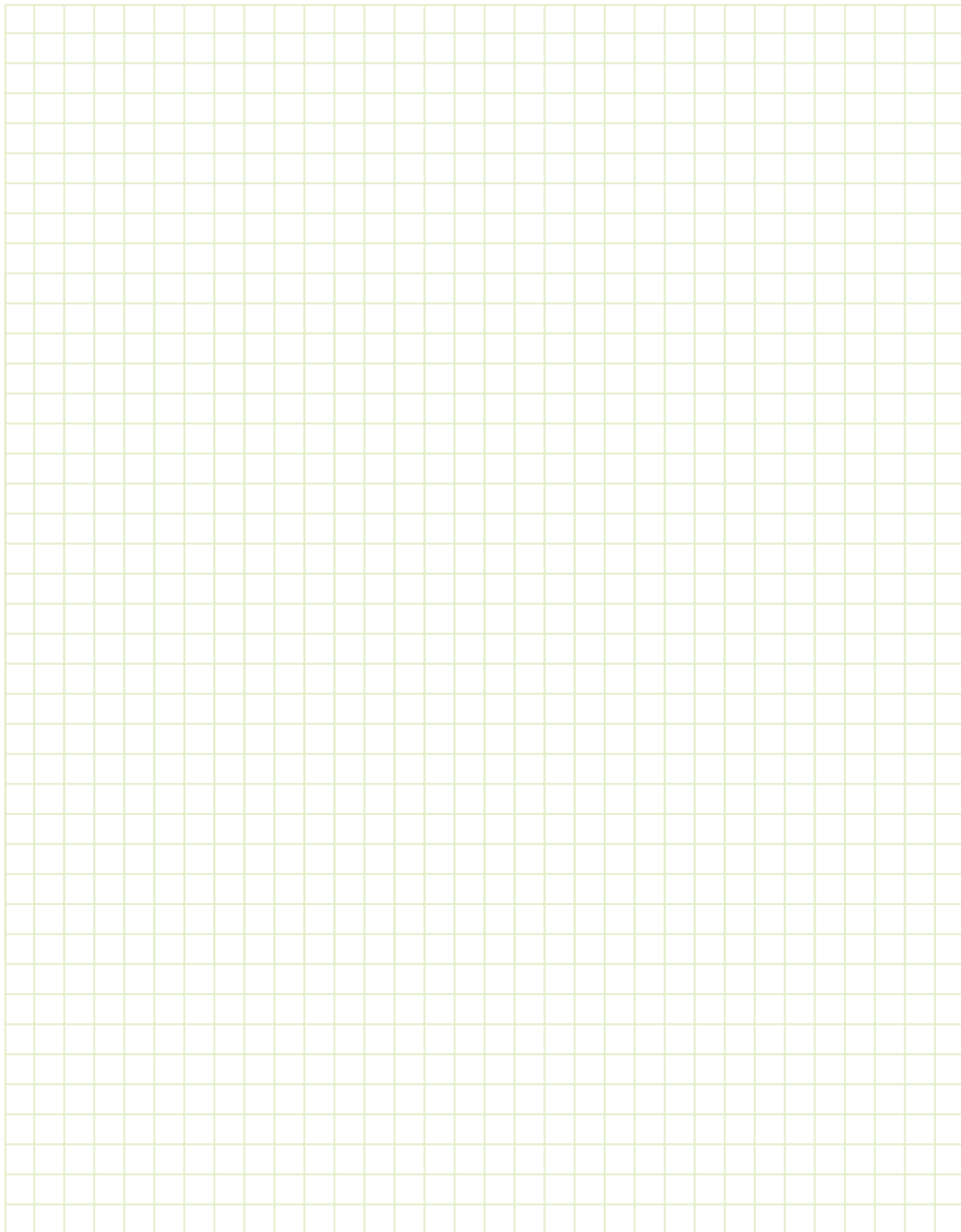


Встраивание светильника в потолок.



Встраивание светильника в стену.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ



г.Пермь, 614068
Петропавловская, 76

тел.: (342) 201-71-02
тел./факс: (342) 236-78-71

<http://www.vitrina59.ru>
e-mail: sale@kdperm.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
КОМПЛЕКТ-ДИЗАЙН

г.Пермь, 614068
Петропавловская, 76

тел.: (342) 201-71-02
тел./факс: (342) 236-78-71

<http://www.vitrina59.ru>
e-mail: sale@kdperm.ru