Архитектурные светодиодные светильники серии «Бостон», белые



Материал: алюминий, стекло









Также доступны модели в сером и черном цвете







DH052

6W, 400lm 75°

3000К (арт. 48473) 4000К (арт. 48472) LxWxH, mm (55x55x65)



2x5W, 800lm 75°

3000К (арт. 48479) 4000К (арт. 48478)

LxWxH, mm (55x55x100)



Архитектурные светильники Feron серии «Бостон» будут прекрасным украшением любого фасада, а также станут ярким акцентом интерьера дома, отеля или бизнесцентра. Вся серия выполнена из качественных комплектующих, имеет высокую степень защиты от пыли и влаги. Серия «Бостон» представлена светильниками со световым пучком в две стороны или одну, в трех цветах: серый, белый и черный. Также вы можете выбрать линзованные модели и создать мощный поток света при низких затратах электроэнергии.

Feron.ru

Архитектурные светодиодные светильники серии «Бостон», серые



Материал: алюминий, стекло





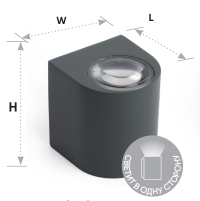




Также доступны модели в белом и черном цвете







DH052 6W, 400lm 75°

3000К (арт. 48475) 4000К (арт. 48474) LxWxH, mm (55x55x65)



DH053

2x5W, 800lm 75°

3000К (арт. 48481) 4000К (арт. 48480) LxWxH, mm (55x55x100)



DH054

6W, 400lm 75°

3000К (арт. 48485) 4000К (арт. 48484) LxWxH, mm (55x55x65)



DH055

2x5W, 800lm 75°

3000К (арт. 48489) 4000К (арт. 48488) LxWxH, mm (55x55x100)



Архитектурные светильники Feron серии «Бостон» будут прекрасным украшением любого фасада, а также станут ярким акцентом интерьера дома, отеля или бизнесцентра. Вся серия выполнена из качественных комплектующих, имеет высокую степень защиты от пыли и влаги. Серия «Бостон» представлена светильниками со световым пучком в две стороны или одну, в трех цветах: серый, белый и черный. Также вы можете выбрать линзованные модели и создать мощный поток света при низких

Feron.ru

затратах электроэнергии.

Архитектурные светодиодные светильники серии «Бостон», черные



Материал: алюминий, стекло









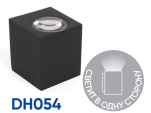
Также доступны модели в белом и сером цвете





6W, 400lm 75°

3000К (арт. 48471) 4000K (apt. 48470) LxWxH, mm (55x55x65)



6W, 400lm 75°

3000К (арт. 48483) 4000К (арт. 48482) LxWxH, mm (55x55x65)



9W, 850lm 20°

3000К (арт. 48352) 4000К (арт. 48353) LxWxH, mm (110x170x200)



18W, 1600lm, 20°

2700К (арт. 48356) 4000К (арт. 48357) LxWxH, mm (145x210x200)



2x5W, 800lm 75°

3000К (арт. 48476) 4000K (apt. 48477) LxWxH, mm (55x55x100)



2x5W, 800lm 75°

3000К (арт. 48487) 4000K (apt. 48486) LxWxH, mm (55x55x100)



2x9W, 1500lm, 20°

3000К (арт. 48354) 4000К (арт. 48355) LxWxH, mm (110x170x300)



2x18W, 3200lm, 20°

2700К (арт. 48358) 4000К (арт. 48359) LxWxH, mm (145x210x300)



Архитектурные светильники Feron серии «Бостон» будут прекрасным украшением любого фасада, а также станут ярким акцентом интерьера дома, отеля или бизнес-центра. Вся серия выполнена из качественных комплектующих, имеет высокую степень защиты от пыли и влаги. Серия «Бостон» представлена светильниками со световым пучком в две стороны или одну, в трех цветах: серый, белый и черный. Также вы можете выбрать линзованные модели и создать мощный поток света при низких затратах электроэнергии.

Feron.ru

Отличие светодиодных светильников от светильников под лампу







ОСОБЕНННОСТИ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА С ЛИНЗОЙ:

- ФОКУСИРОВКА СВЕТОВОГО ПОТОКА. Линзы позволяют фокусировать световой поток под определенным углом, что обеспечивает более направленное и эффективное освещение. Это особенно полезно в ситуациях, когда требуется осветить конкретные области или объекты.
- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. Благодаря высокой светоотдаче и минимальному энергопотреблению, светодиодные светильники с линзами обеспечивают значительную экономию электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света.
- ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД. Благодаря отсутствию лампы, светодиодный светильник можно сделать маленьким, что позволяет гармонично вписать его в интерьер и экстерьер.

ОСОБЕНННОСТИ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЛИНЗЫ, ПОД ЛАМПУ::

- Возможность замены лампы, что удобно когда лампа перегорит. Также это дает возможность в любой момент изменить цвет свечения на требуемый.
- Отличное решение, если необходимо сделать рассеянный свет без выраженных акцентов.