

B.E.G.










LUXOMATIC®












**КАТАЛОГ
СВЕТИЛЬНИКИ**



▪ www.beg-russia.ru ▪

	Дистанционное управление
	Высокочастотная технология
	Сетевое напряжение
	Диапазон обнаружения
	Коммутационная способность
	Дальность действия (прим.)
	Настройка времени
	Уровень освещенности
	Степень защиты class I

	Степень защиты class II
	Размеры
	Температура окружающей среды
	Корпус
	Светодиодные лампы
	Потребляемая мощность
	Подключение через Micro USB
	Цоколь E27
	Рейтинг воспламеняемости

Три шага к выбору правильного устройства

1. Цель применения

Разделы бокового указателя каталога отсортированы по типам применения оборудования



2. Функциональность

Оборудование отсортировано по типам функциональности



3. Техническая информация

Техническое описание и диапазоны детекции


Светильники для внутреннего использования..... 6–23

AL22-LED — (BЧ) дизайнерский светильник круглой формы	9–10
ИК-адаптер для смартфонов	11
L8-LEDN — (BЧ) светильники круглой формы	12–13
L9-LEDN — (BЧ) большие светильники круглой формы	14–15
AL8-25-300-LEDN-BЧ/-3С светильники круглой формы	16–17
(BЧ)-L7 и L8 светильники круглой формы	18–19
(BЧ)-L11 светильники круглой формы	20–21
(BЧ)-L1 светильники круглой формы	22–23


Уличные светильники 24–30

AL21 автоматический дистанционно управляемый светильник	26
ALC-B-360 система дополнительного освещения	27
Рассеиватели	28–29
AL1 универсальный светильник	30


Уличные прожекторы 32–43

FL2N-LED-230 большие прожекторы	34–35
FL3N-LED-130 прожекторы	36–37
AL5-RC Plus next галогенный прожектор	38
AL5-LC галогенный прожектор	39
FLC 500 / FL 500 галогенный прожектор	40–41
FLC 150 / FL 150 галогенный прожектор	42–43


Влагозащищенные светильники 44–48

AL60-LEDN-PD9M светильники с датчиком присутствия	46
AL60-LEDN-(BЧ) светильники с высокочастотным датчиком	47
AL60-LEDN-(BЧ) светильники	48

Пульты дистанционного управления 50–53
Список артикулов 54–55



B.E.G. Brück Electronic GmbH – компания с традициями

Компания B.E.G. Brück Electronic GmbH была основана в 1975 году в небольшом городе Линдлар (Германия). Пожалуй, как ни одна другая марка, B.E.G. прочно срослась с инженерной культурой Европы в области управления освещением. В 40-летней истории концерна инновации всегда были и остаются решающим стимулом – как для бренда, так и для рынков сбыта.

Сегодня B.E.G. является крупнейшим производителем оборудования по управлению освещением с ассортиментом датчиков движения, датчиков присутствия и светильников с датчиками свыше 600 моделей. Филиалы и представительства B.E.G. успешно работают во многих странах мира, включая Россию.

Мировое признание компания B.E.G. получила еще в 1986 году. Именно тогда была выпущена первая линейка датчиков движения B.E.G., которая и заложила основу для становления бренда и развития ассортимента.

Корпоративная инфраструктура B.E.G., с уникальным циклом производства и службой технической поддержки, масштабным складом и оперативными процессами отгрузки/доставки, позволяет осуществлять профессиональное консультирование и поставку своего оборудования для клиентов по всему миру.

B.E.G. предлагает пять основных направлений в своем ассортименте:

- **LUXOMAT** — датчики движения и присутствия;
- **SMARTHOME** — беспроводная система «Умный дом»;
- **KNX** — шинная система «Умный дом»;
- **DALI** — шинная система для управления освещением по заданным сценариям;
- **LUXOMATIC** — светильники с датчиками.

Российское представительство B.E.G. успешно ведет свою деятельность в Москве с 2014 года. Штат подразделения в РФ представляет собой команду из профессионалов технического отдела и специалистов по продвижению бренда. Собственное проектное бюро B.E.G.- Russia, современные компьютерные технологии и полный комплекс проектных услуг позволили блестяще реализовать ряд масштабных проектов по автоматизации освещения.

Оборудование B.E.G. позволяет реализовывать проекты систем управления освещением, начиная от частного загородного дома и заканчивая многофункциональным бизнес-центром с многоуровневыми паркингами и складскими зонами.

Для любого проекта, на любом этапе реализации B.E.G. предлагает на бесплатной основе:

- Технико-экономическое обоснование с реальными цифрами экономии электроэнергии и возврата инвестиций в оборудование B.E.G.
- Расстановку оборудования B.E.G. в проектах энергоснабжения с прорисовкой схем подключения
- Шеф-монтаж и обучение профильных специалистов эксплуатирующих служб (если необходимо)

B.E.G. LED-светильники с датчиками движения

Светодиоды уже давно и прочно вошли в нашу жизнь. Светодиодное освещение – современная индустрия, которая стремительно развивается в течение последних десяти лет и считается революцией в области освещения.

Светодиод – это полупроводниковый прибор, преобразующий электрический ток в видимый свет, основой которого является излучающий кристалл. Считается, что первый светодиод был разработан в университете Иллинойса под руководством Ника Холоньяка в 1962 году.

Светодиоды, или LED-технологии, являются не только наиболее комфортным источником света для человеческого глаза, но также не содержат вредных для здоровья и окружающей среды соединений, способны выдерживать тяжелые условия эксплуатации, имеют легкий вес и легко устанавливаются.

B.E.G. внимательно следит за тенденциями технического прогресса, поэтому наша продукция отвечает всем современным требованиям и всемирно признанным стандартам.

Качественные светодиоды очень экономичны с точки зрения энергопотребления и имеют длительный срок службы. Поэтому B.E.G. совмещает надежную электронику со светодиодами высшего качества. А разработанная B.E.G. инновационная система управления теплом предотвращает эффект перегрева и обеспечивает гарантированно долгий период эксплуатации изделий.

В нашем ассортименте есть как простые светильники и прожекторы для различных типов применения, так и решения «светильник + датчик = светильник с датчиком», в которых используются ИК-датчики движения и ВЧ-датчики. Благодаря этой технологии освещение включается только тогда, когда оно действительно необходимо – когда есть движение и/или недостаточно естественного освещения.

Светильники с датчиками B.E.G. быстро и легко настраиваются, в зависимости от требований к их использованию. Например, диапазон освещенности и время задержки на включение/отключение света можно установить через потенциометры. В комплект изделия входят линз-маски, с помощью которых можно настроить нужный диапазон детекции для включения/выключения освещения.

Если в ходе эксплуатации светильника с датчиком возникает необходимость изменить или скорректировать заданные настройки, это легко сделать при помощи пульта дистанционного управления B.E.G. В этом случае, настройка происходит одним нажатием кнопки без необходимости использовать стремянку.





Создайте уютное освещение с В.Е.С.

Интерьерные светильники

LUXOMATIC®



Современное интерьерное освещение

Последней разработкой в области обнаружения движения является использование высокочастотной технологии в светильниках с датчиками. Благодаря этому на частоте 5,8 ГГц возможна быстрая детекция движения, независимо от условий температуры. Кроме того, используемые в этих светильниках датчики делают возможным обнаружение движения сквозь стены, что делает их незаменимыми для работы в зонах непрямой видимости.

Светодиодные светильники B.E.G. с высокочастотными датчиками обладают оригинальным дизайном. Установка потолочных и настенных светильников этого типа ничем не отличается от монтажа обычных светильников.

Экономьте электроэнергию внутри помещения со светодиодными светильниками B.E.G.!

B.E.G. – энергосбережение без ущерба комфорту и с заботой о людях!



Интеллектуальная высокочастотная технология B.E.G.

- Высокопроизводительный ВЧ-датчик с большим количеством настроек
- Беспроводная связь между светильниками в одной группе
- Настройка светильника при помощи специального ИК-адаптера и приложения B.E.G. для смартфонов
- Простая передача выбранных параметров на все светильники в группе
- Просмотр всей необходимой информации о светильнике



AL22-LED
(Дизайнерские кольца.
Заказываются отдельно)

38140

38141

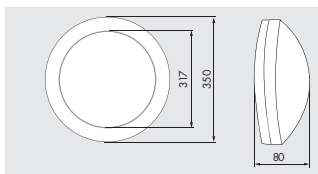
38142

38143

38144

LUXOMATIC® AL22-LEDN-HFR / AL22-LEDW-HFR

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Плоский, круглый LED светильник для настенного и потолочного монтажа с датчиком ВЧ
- Прочный пластиковый корпус
- Сменное внешнее кольцо, доступное в пяти цветовых исполнениях (аксессуар)
- Простой монтаж с помощью специальных винтов
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED технологии
- Широкое распределение освещения за счёт диффузного светового рассеивателя
- Интеллектуальный ВЧ-датчик
- Беспроводная связь между светильниками в группе
- Программирование осуществляется через приложение B.E.G. для смартфона и IR-Adapter
- Настройки яркости, время задержки и чувствительность датчика ВЧ
- ВЧ технология: 5.8GHz - реагирует на мелкие движения не зависимо от температуры объекта
- Ориентирующее освещение, а так же установка времени задержки и диммирования

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура:
 AL22-LEDN-HFR: 4000 К нейтральный белый
 AL22-LEDW-HFR: 3000 К теплый белый
 Светопоток LED: 2150 Лм
 Светопоток: 1750 Лм
 Сила света: 646 cd
 Энергоэффективность: 83 Лм/Вт

CRI **TM30** CRI: 84,9 / TM30: 83,8

~ 110–240 В AC 50 / 60 Hz

⏻ 21 Вт / PF 0,86

IP **⚡** IP54 / Класс I

👉 **IK** IK06 (1,0 Дж)

🌡 от -20 °C до +40 °C

📦 Корпус, крышка и наружное кольцо из высококачественного поликарбоната, устойчивого к УФ. Теплоотвод и LED-плата из алюминия. Внешний вид: поликарбонатный диффузор белый.

ВЧ-датчик

🌀 360°

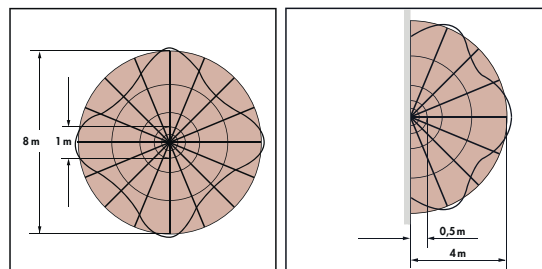
📡 5,8 GHz, беспроводная связь: 868 MHz

📏 Ø 1–8 m

☀ 10–1200 Lux

🕒 Основной свет: 10 сек — 240 мин
 Ориентирующий свет: 0 сек — 240 мин.

📶 ИК-адаптер для смартфонов (IOS/Android)



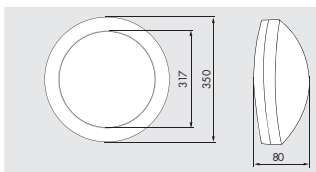
① Диапазон зависит от размера и скорости объекта.

▶ Фотометрические данные AL22-LEDN/AL22-LEDW!

Наименование	Цвет	Код товара
AL22-LEDN-HFR	белый	91733
AL22-LEDW-HFR	белый	91738
Наружное кольцо (аксессуар)	белый/серый/желтый/красный/чёрный	38140/38141/38142/ 38143/38144
Аксессуары		
IR-Adapter для смартфона	чёрный	92726

LUXOMATIC® AL22-LEDN / AL22-LEDW

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура:
 AL22-LEDN: 4000 К нейтральный белый
 AL22-LEDW: 3000 К теплый белый
 Светопоток LED: 2150 Лм
 Светопоток: 1750 Лм
 Сила света: 646 cd
 Энергоэффективность: 83 Лм/Вт



CRI **TM30** CRI: 84,9 / TM30: 83,8



110–240 В AC 50 / 60 Hz



21 Вт / PF 0,86



IP54 / Класс I



IK06 (1,0 J Дж)



от -20 °C до +40 °C



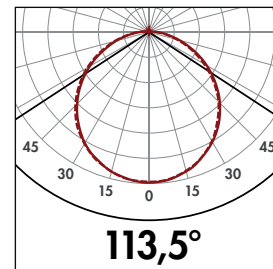
Корпус, крышка и наружное кольцо из высококачественного поликарбоната, устойчивого к УФ. Теплоотвод и LED-плата из алюминия.

Внешний вид: поликарбонатный диффузор белый.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Плоский, круглый LED-светильник для настенного и потолочного монтажа
- Прочный пластиковый корпус
- Сменное внешнее кольцо, доступное в пяти цветовых исполнениях (аксессуар)
- Простой монтаж с помощью специальных винтов
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED технологии
- Широкое распределение освещения за счет диффузного светового рассеивателя

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,1	645
2,0	6,1	161
3,0	9,2	72
4,0	12,2	40
5,0	15,3	26








► Фотометрические данные!

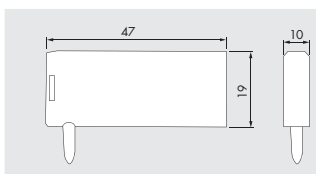


Наименование	Цвет	Код товара
AL22-LEDN	белый	91743
AL22-LEDW	белый	91744
Наружное кольцо (аксессуар)	белый/серый/желтый/красный/чёрный	38140/38141/38142/ 38143/38144

LUXOMATIC® ИК-Адаптер для смартфона

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

-  IP20
-  от -20 °C до +40 °C
-  Поликарбонат
-  Micro USB, разъем в телефоне 3,5 мм
-  47x19x10 мм



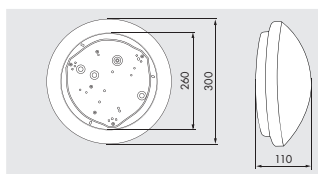
IOS + Android

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- IR-Adapter для смартфонов, для управления всей продукцией B.E.G.: датчики движения, светильники и сумеречные выключатели
- Бесплатное приложение B.E.G. для смартфонов доступно для загрузки на IOS и Android
- Список совместимых с IR-adapter устройств доступен на веб-сайте B.E.G.
- Зарядка адаптера подключается через аудиоразъем смартфона
- Зарядка адаптера подключается через Micro USB
- Индикатор заряда аккумулятора

Наименование	Цвет	Код товара
IR-Адаптер для смартфона	черный	92726

LUXOMATIC® L8-LEDN-HF / L8-LEDW-HF



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Круглый настенный и потолочный LED-светильник с встроенным высокочастотным датчиком движения
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED технологии
- Широкое распределение освещения за счет диффузного светового рассеивателя
- Кратчайшее время активации
- ВЧ-технология: 5,8GHz — реагирует на мелкие движения независимо от температуры объекта
- Диапазон, порог включения и время включения настраиваются с помощью потенциометров
- Возможность подключения дополнительных светильников, которые также управляются одним ВЧ-датчиком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура:
 L8-LEDN-HF 4000 К нейтральный белый,
 L8-LEDW-HF: 3000 К теплый белый
 Светопоток LED: 1400 Лм
 Светопоток: 1000 Лм
 Сила света: 312 cd
 Энергоэффективность: 83 Лм/Вт

CRI/TM30 CRI: 81,3 / TM30: 80,4

~ 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

⏻ 12 Вт / PF 0,94

IP IP40 / Класс I

IK IK02 (0,2 Дж)

🌡️ от -20 °C до +40 °C

📦 Корпус из стали с LED-печатной платой.
 Внешний вид: акриловый диффузор белый

ВЧ-датчик

⚡ 1200 Вт, cos φ = 1
 600 ВА, cos φ = 0,5

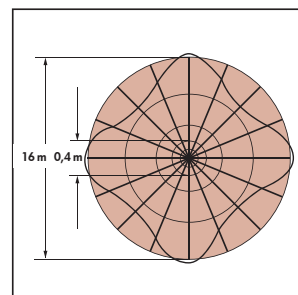
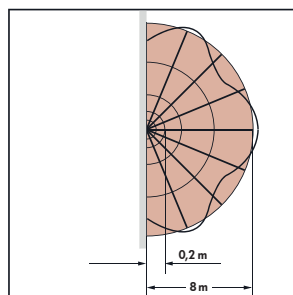
🌀 360°

📡 5,8 GHz, <10 mW

📏 Ø 0,4–16 м

☀️ 2–2000 Lux

🕒 5 сек–15 мин

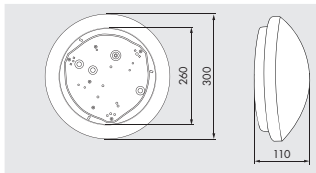


① Диапазон зависит от размера и скорости объекта.

▶ Фотометрические данные L8-LEDN! **!**

Наименование	Цвет	Код товара
L8-LEDN-HF	Белый	94455
L8-LEDW-HF	Белый	94465

LUXOMATIC® L8-LEDN / L8-LEDW



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Круглый настенный и потолочный LED-светильник
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED технологии
- Широкое распределение освещения за счет диффузного светового рассеивателя

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура:
 L8-LEDN 4000 К нейтральный белый,
 L8-LEDW 3000 К теплый белый
 Светопоток LED: 1400 Лм
 Светопоток: 1000 Лм
 Сила света: 312 cd
 Энергоэффективность: 83 Лм/Вт

CRI **TM30** CRI: 81,3 / TM30: 80,4

230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

12 Вт / PF 0,94

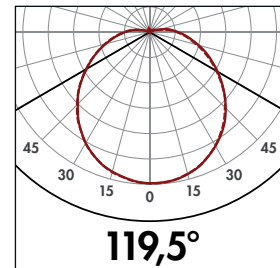
IP IP40 / Класс I

IK IK02 (0,2 Дж)

от -20 °C до +40 °C

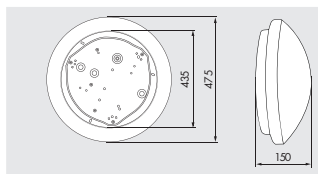
Корпус из стали с LED-печатной платой.
 Внешний вид: акриловый диффузор белый

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,4	312
2,0	6,9	78
3,0	10,3	35
4,0	13,7	20
5,0	17,1	12



Наименование	Цвет	Код товара
L8-LEDN	белый	94456
L8-LEDW	белый	94466

LUXOMATIC® L9-LEDN / L9-LEDW-HF



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Круглый настенный и потолочный LED-светильник с встроенным высокочастотным датчиком движения
- ВЧ-датчик встроен и внешне не виден
- ВЧ-технология: 5,8 GHz реагирует на мелкие движения независимо от температуры объекта
- Кратчайшее время активации
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED технологии
- Широкое распределение освещения за счет диффузного светового рассеивателя
- Диапазон, порог включения и время включения настраиваются с помощью потенциометров
- Возможность подключения дополнительных светильников, которые также управляются одним ВЧ-датчиком

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура:
 L9-LEDN-HF: 4000 К нейтральный белый
 L9-LEDW-HF: 3000 К теплый белый
 Светопоток LED: 2800 Лм
 Светопоток: 2200 Лм
 Сила света: 559 cd
 Энергоэффективность: 92 Лм/Вт



CRI/TM30 CRI: 82,1 / TM30: 81,5



230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz



24 Вт / PF 0,94



IP40 / Класс I



IK02 (0,2 Дж)



от -20 °C до +40 °C



Корпус из стали с LED-печатной платой.
 Внешний вид: акриловый диффузор белый

ВЧ-датчик



1200 Вт, $\cos \varphi = 1$
 600 ВА, $\cos \varphi = 0,5$



360°



5,8 GHz, <10 mW



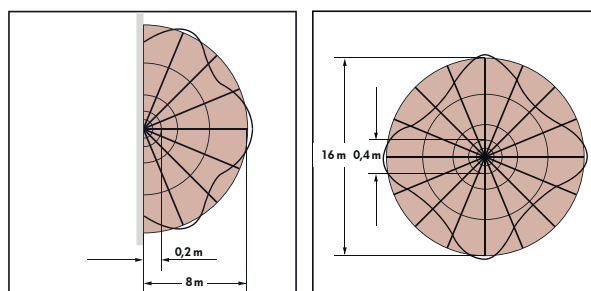
Ø 0,4–16 м



2–2000 Lux



5 сек–15 мин

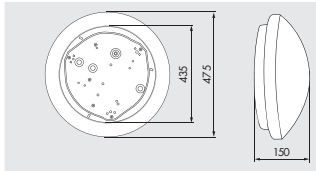


① Диапазон зависит от размера и скорости объекта.

► Фотометрические данные L9-LEDN!

Наименование	Цвет	Код товара
L9-LEDN-HF	белый	94457
L9-LEDW-HF	белый	94467

LUXOMATIC® L9-LEDN / L9-LEDW



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Круглый настенный и потолочный LED-светильник
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED технологии
- Широкое распределение освещения за счет диффузного светового рассеивателя

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура:
 L9-LEDN 4000 К нейтральный белый,
 L9-LEDW 3000 К теплый белый
 Светопоток LED: 2800 Лм
 Светопоток: 2200 Лм
 Сила света: 559 cd
 Энергоэффективность: 92 Лм/Вт



CRI: 82,1 / TM30: 81,5



230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz



24 Вт



IP40 / Класс I



IK02 (0,2 Дж)

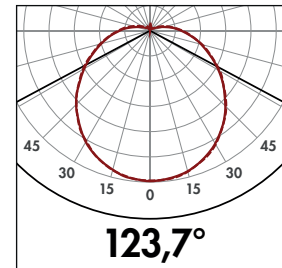


от -20 °C до +40 °C



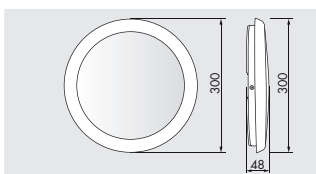
Корпус из стали с LED-печатной платой.
 Внешний вид: акриловый диффузор белый

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,7	559
2,0	7,5	140
3,0	11,2	62
4,0	15,0	35
5,0	18,7	22



Наименование	Цвет	Код товара
L9-LEDN	белый	94458
L9-LEDW	белый	94468

LUXOMATIC® AL8-25-300-LEDN-HF



И СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Ультратонкий, круглый LED-светильник для настенного и потолочного монтажа
- Корпус из огнестойкого поликарбоната
- ВЧ-датчик встроен и внешне не виден
- ВЧ-технология: 5,8 GHz реагирует на мелкие движения независимо от температуры объекта
- DIP-переключатели для настройки времени задержки, порога включения и чувствительности датчика
- Срок службы: 40 000 часов
- Широкое распределение освещения за счет диффузного светового рассеивателя
- Простой монтаж с помощью монтажных креплений
- Антивандальное кольцо (аксессуар)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата



Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый

Светопоток LED: 2100 Лм

Сила света: 864 cd

Энергоэффективность: 84 Лм/Вт



CRI: 84 / TM30: 82



200–240 В AC 50 Hz



25 Вт / PF 0,91



IP20 / Класс II



IK08 (5,0 Дж)



Класс V0



от -15 °C до +35 °C



Ударопрочный и устойчивый к УФ поликарбонат

Внешний вид: поликарбонат диффузор белый

ВЧ-датчик



360°



5,8 GHz, <10 mW



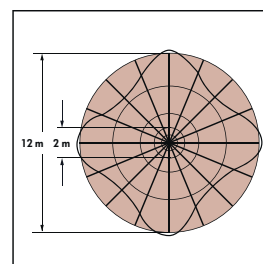
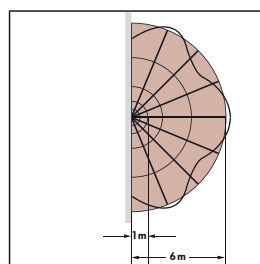
Ø 2–12 м



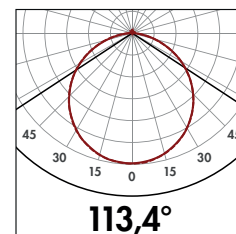
выкл / 5–50 Lux



20 сек–10 мин



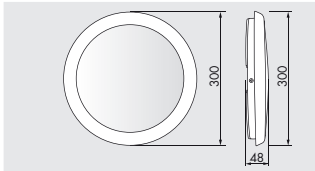
h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3	874
2,0	6,1	219
3,0	9,1	97
4,0	12,2	55
5,0	15,2	35



① Диапазон зависит от размера и скорости объекта

Наименование	Цвет	Код товара
AL8-25-300-LEDN-HF	белый	93631
Аксессуары		
AL8 антивандальное кольцо	белый	93014

LUXOMATIC® AL8-25-300-LED-3C



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Ультратонкий, круглый LED-светильник для настенного и потолочного монтажа
- Корпус из огнестойкого поликарбоната
- Настраиваемая цветовая температура в трех режимах: теплый белый, нейтральный белый, холодный белый
- Срок службы: 40 000 часов
- Широкое распределение освещения за счет диффузного светового рассеивателя
- Каждая цветовая температура управляется внешней регулировкой
- Простой монтаж с помощью монтажных креплений
- Антивандальное кольцо (аксессуар)

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата

Настраиваемая цветовая температура:

- LED 3000 К теплый белый (2000 Лм, 80 Лм/Вт)
- 4000 К нейтральный белый (2100 Лм, 84 Лм/Вт)
- 5700 К холодный белый (2120 Лм, 85 Лм/Вт)

CRI: 84 / TM30: 82

200–240 V AC 50 Hz

25 Вт / PF 0,91

IP54 / Класс II

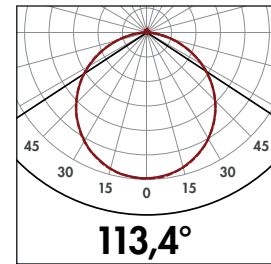
IK08 (5,0 Дж)

Класс VO

от -15 °C до +35 °C

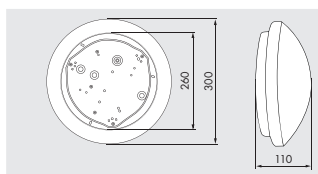
Ударопрочный и устойчивый к УФ поликарбонат.
Внешний вид: поликарбонат диффузор белый.

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3	874
2,0	6,1	219
3,0	9,1	97
4,0	12,2	55
5,0	15,2	35



Наименование	Цвет	Код товара
AL8-25-300-LED-3C	белый	93621
Accessory		
AL8 антивандальное кольцо	белый	93014

LUXOMATIC® HF-L7 и -L8



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

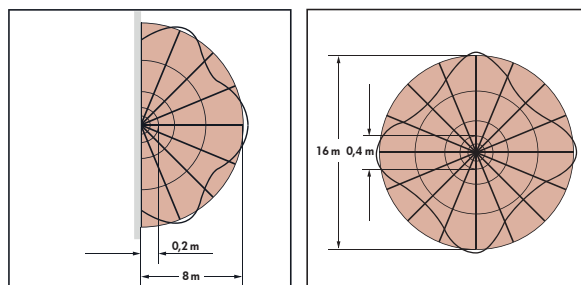
- max. 23 Вт цоколь E27
- 230 VВ AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP40 / Класс I
- HF-L7: IK06 (1,0 Дж)
HF-L8: IK02 (0,2 Дж)
- от -10 °С до +40 °С
- HF-L7: Поликарбонат
HF-L8: Акриловое стекло

ВЧ-датчик

- 1200 Вт, cos φ = 1
600 ВА, cos φ = 0,5
- 360°
- 5,8 GHz, <10 mW
- Ø 0,4–16 м
- 2–2000 Lux
- 15 сек–15 мин

i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Светильник круглый. Настенный и потолочный монтаж, с встроенным ВЧ-датчиком движения
- Диапазон, порог включения и время включения могут быть установлены с помощью потенциометра
- ВЧ-технология: 5,8 GHz — реагирует на малейшие движения независимо от температурного фона
- Кратчайшее время активации
- Возможность подключения дополнительных светильников, которые также управляются одним ВЧ-датчиком
- Акриловое стекло подходит для любого помещения
- Поликарбонат подходит для помещений, где возможно физическое воздействие на светильник (например, школа, общественные помещения).
- Лампа в комплекте не поставляется



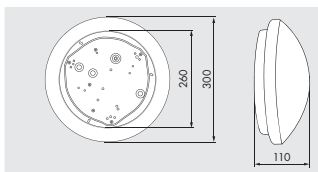
① Диапазон зависит от размера и скорости объекта.



► Фотометрические данные L7 и L8!







Наименование	Цвет	Код товара
HF-L7	белый	94450
HF-L8	белый	94445

LUXOMATIC® L7 и L8

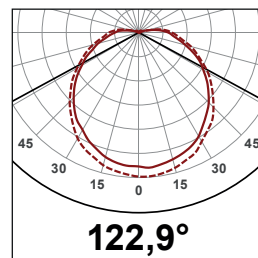


■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

-  max. 23 Вт цоколь E27
-  230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
-  IP40 / Класс I
-  L7: IK06 (1,0 Дж)
L8: IK02 (0,2 Дж)
-  от -10 °C до +40 °C
-  L7: Поликарбонат
L8: Акриловое стекло

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,7	27
2,0	7,4	7
3,0	11,0	3
4,0	14,7	2
5,0	18,4	1



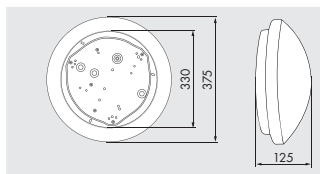
 СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Светильник круглый. Настенный и потолочный монтаж
- Акриловое стекло подходит для любого помещения
- Поликарбонат подходит для помещений, где возможно физическое воздействие на светильник (например, школа, общественные помещения)
- Взаимозаменяемые HF-L7 и HF-L8
- Лампа в комплекте не поставляется

Наименование	Цвет	Код товара
L7	белый	94451
L8	белый	94446

LUXOMATIC® HF-L11

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

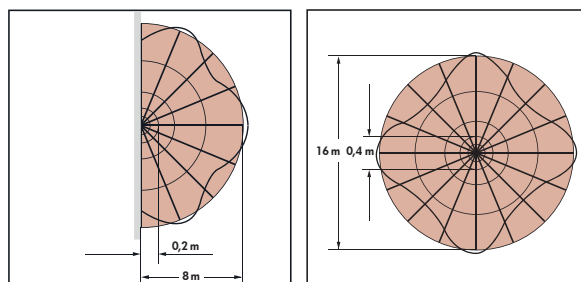
- max. 2x 23 Вт цоколь E27
- 230 В АС +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP40 / Класс I
- IK02 (0,2 Дж)
- от -10 °С до +40 °С
- Акриловое стекло

ВЧ-датчик

- 1200 Вт, cos φ = 1
600 ВА, cos φ = 0,5
- 360°
- 5,8 GHz, <10 mW
- Ø 0.4–16 м
- 2–2000 Lux
- 15 сек–15 мин

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Светильник круглый. Настенный и потолочный монтаж, с встроенным ВЧ-датчиком движения
- Диапазон, порог включения и время включения настраиваются с помощью потенциометров
- ВЧ-технология: 5,8 GHz — реагирует на малейшие движения независимо от температурного фона
- Кратчайшее время активации
- Возможность подключения дополнительных светильников, которые также управляются одним ВЧ-датчиком
- Лампа в комплекте не поставляется



① Диапазон зависит от размера и скорости объекта.

► Фотометрические данные L11!

Наименование

Цвет

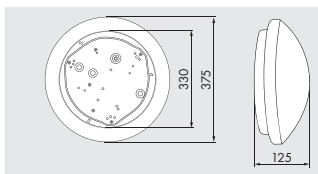
Код товара

HF-L11

белый

94447

LUXOMATIC® L11



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

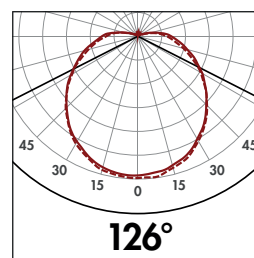
- Светильник круглый. Настенный и потолочный монтаж
- Взаимозаменяемый HF-L11
- Лампа в комплекте не поставляется

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

- E27** max. 2x23 Вт цоколь E27
- 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP** IP40 / Класс I
- IK** IK02 (0,2 Дж)
- от -10 °C до +40 °C
- Акриловое стекло

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,9	317
2,0	7,9	79
3,0	11,8	35
4,0	15,7	20
5,0	19,6	13



Наименование

Цвет

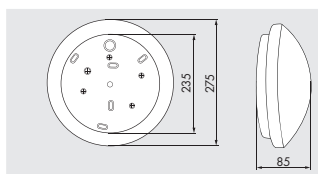
Код товара

L11

белый

94448

LUXOMATIC® HF-L1



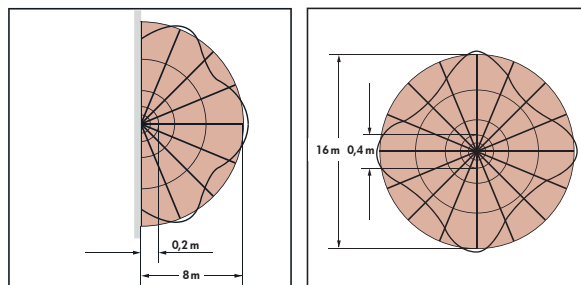
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

- max. 23 Вт цоколь E27
- 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP40 / Класс II
- от 10 °С до +40 °С
- Матовое стекло
- ВЧ-датчик**
- 1200 Вт, cos φ = 1
600 ВА, cos φ = 0,5
- 360°
- 5,8 GHz, <10 mW
- Ø 0,4–16 м
- 2–2000 Lux
- 5 сек–15 мин

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Светильник круглый. Настенный и потолочный монтаж, с встроенным ВЧ-датчиком движения
- Диапазон, порог включения и время включения настраиваются с помощью потенциометров
- ВЧ-технология: 5,8 GHz — реагирует на малейшие движения независимо от температурного фона
- Кратчайшее время активации
- Возможность подключения дополнительных светильников, которые также управляются одним ВЧ-датчиком
- Лампа в комплекте не поставляется

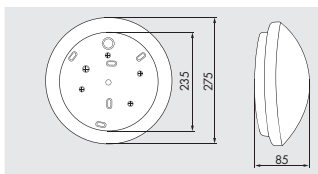


① Диапазон зависит от размера и скорости объекта.

► Фотометрические данные L1!

Наименование	Цвет	Код товара
HF-L1	белый	94440

LUXOMATIC® L1



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

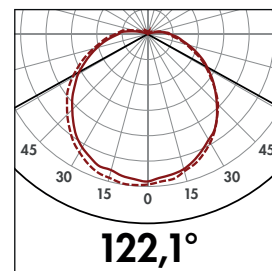
- Светильник круглый. Настенный и потолочный монтаж
- Взаимозаменяемый HF-L1 1
- Лампа в комплекте не поставляется

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

- E27** max. 23 Вт цоколь E27
- 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP** IP40 / Класс II
- от -10 °C до +40 °C
- Матовое стекло

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,6	57
2,0	7,2	14
3,0	10,8	6
4,0	14,4	4
5,0	18,1	2



Наименование	Цвет	Код товара
L1	белый	94453

Аксессуары		
Уплотнительное кольцо IP54 HF-L1	-	37849



Стильное и надежное уличное освещение

уличные светильники LUXOMATIC®



■ Энергоэффективное освещение

Встречайте гостей приятным светом

Уличные светильники В.Е.Г. – лучшее решение для комфортного и удобного освещения входных зон. На выбор предлагается светильник AL21 из нержавеющей стали или модель AL4 с встроенной подсветкой номера дома. Система освещения ALC-B-360 имеет множество вариантов дизайна, выбрать из которых оптимально подходящий именно Вам — приятная возможность от В.Е.Г.

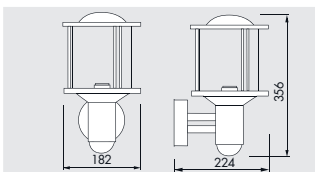
Уличные светильники В.Е.Г. оснащены датчиками движения с большой дальностью обнаружения. Однако несмотря на это, светильники могут быть настроены на контроль конкретно выбранной территории, не фиксируя при этом движения посторонних объектов за пределами выбранной территорией или в проходной зоне. Функция отпуск-комфорт, которая интегрирована в модель AL21, дополнительно включает свет автоматически, если естественного освещения недостаточно.

Светильники В.Е.Г. LUXOMATIC® монтируются быстро и просто! Датчик движения в AL21 имеет возможность дистанционного управления.

В.Е.Г. — правильный выбор!

LUXOMATIC® AL21

УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



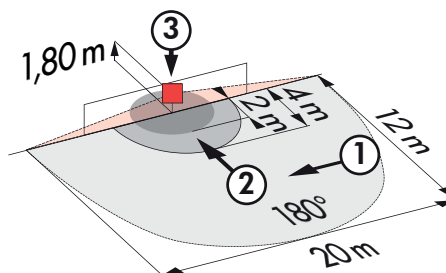
И СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Автоматический светильник с датчиком движения 180°. Дистанционное управление
- Функция отпуск/комфорт
- Дополнительные светильники могут управляться с одного датчика движения
- Настройки осуществляются в ручном режиме с помощью потенциометров и дистанционно с пульта управления
- Стекло
- Настенный монтаж
- Лампа в комплекте не поставляется

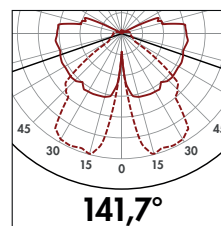
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

- E27** max. 60 Вт цоколь E27
- ~** 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP** **⊕** IP44 / Класс I
- ⊖** от -10 °C до +40 °C
- Корпус из стали.
Натуральное стекло
- Датчик движения**
- ⚡** 1000 Вт, cos φ = 1
500 ВА, cos φ = 0,5
- ⊖** 180°
- ⊖** max. 12 м перпендикулярно
max. 4 м фронтально
max. 2 м защита от подкрадывания
- ☀** 2-2500 Люкс
- 🕒** 15 сек-16 мин
- 📶** IR-Adapter для смартфона, IR-RC-Mini, RC-AL20



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	5,8	11
2,0	11,5	3
3,0	17,3	1
4,0	23,1	1
5,0	28,8	0

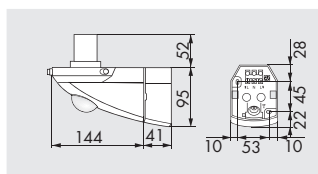


- ① Движение перпендикулярное
- ② Движение фронтальное
- ③ Защита от подкрадывания

Наименование	Цвет	Код товара
AL21	серебро	91731

Аксессуары		
RC-AL20	-	92033
IR-RC-Mini	-	92090
IR-Adapter для смартфона	черный	92726

LUXOMATIC® ALC-B-360 / ALC-K-360



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Нижняя секция системы ALC-B /-K с датчиком движения и сенсором освещенности
- ALC-B комбинируется с различными системами. ALC-K включает в себя стекло Crystal!
- Вертикальный диапазон обнаружения 360° и горизонтальный 120°
- Настенный или внешний угловой монтаж
- Настройка осуществляется один раз
- Дополнительные светильники могут управляться с одного датчика движения
- Лампа в комплекте не поставляется

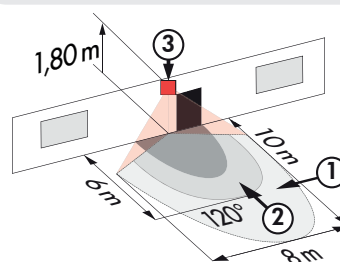
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

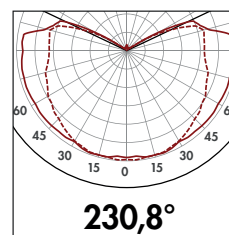
- E27** max. 100 Вт цоколь E27
- ~** 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP** **□** IP44 / Класс II
- ⊖** от -10 °C до +40 °C
- Поликарбонат, устойчивый к УФ-излучению

Датчик движения

- ⚡** 1000 Вт, cos φ = 1
500 ВА, cos φ = 0,5
- ☞** Угол обнаружения 120°
- ↔** max. 10 м перпендикулярно
max. 6 м фронтально
max. 4 м защита от подкрадывания
- ☾☀** 2–1000 Lux
- 🕒** 4 сек–10 мин



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	—	51
2,0	—	13
3,0	—	6
4,0	—	3
5,0	—	2



- ① Движение перпендикулярное
- ② Движение фронтальное
- ③ Защита от подкрадывания

Наименование	Цвет	Код товара
ALC-B-360 SLU	белый	91301
ALC-B-360 SLU	черный	91321
ALC-K-360	белый	91306
ALC-K-360	черный	91326

Аксессуары

ALC-ES угловой цоколь	белый	91305
ALC-ES угловой цоколь	черный	91325
Стекло для ALC-K	-	94115



■ **B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП BRUXELLES ЧЕРНЫЙ**



Ø 215 x H 215 мм
посадочное отверстие Ø 90 мм



черный

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ **B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП BRUXELLES БЕЛЫЙ**



Ø 215 x H 215 мм
посадочное отверстие Ø 90 мм



белый

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ **B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП LT/PARIS ЧЕРНЫЙ**



Ø 215 x H 215 мм
посадочное отверстие Ø 82 мм



кристальный, черный

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ **B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП ОР/VIENNA БЕЛЫЙ**



Ø 200 x H 210 мм
посадочное отверстие Ø 82 мм



белый, глянцевый

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ **B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП ОР/HELSINKI БЕЛЫЙ**

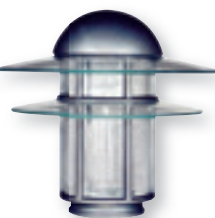


Ø 208 x H 265 мм
посадочное отверстие Ø 82 мм



белый

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ **B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП ОР/COLOGNE ПРОЗРАЧНЫЙ/ГРАФИТ**



Ø 265 x H 240 мм
посадочное отверстие Ø 92 мм



черный

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.

Наименование	Цвет	Код товара
SG Bruxelles	прозрачный /белый	94102
SG Bruxelles	прозрачный/черный	94103
SG Paris	прозрачный/черный	94112
SG Vienna	белый	94113
SG Helsinki	белый	94114
SG Cologne	прозрачный/графит	94107



■ B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП CRYSTAL ПРОЗРАЧНЫЙ



Ø 215 x H 220 мм
посадочное отверстие Ø 82 мм



стекло плафона прозрачное

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП OSLO ПРОЗРАЧНЫЙ



Ø 215 x H 22 мм
посадочное отверстие Ø 82 мм



Стекло плафона прозрачное – Crystal

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП FRANKFURT ПРОЗРАЧНЫЙ/ЧЕРНЫЙ



Ø 200 x H 210 мм
посадочное отверстие Ø 90 мм



Crystal, чёрный

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП PARIS БЕЛЫЙ



Ø 215 x H 245 мм
посадочное отверстие Ø 82 мм



Crystal, белый

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.



■ B.E.G. SYSTEM-GLOBE – ТИП KOPENHAGEN БЕЛЫЙ



Ø 120 x H 265 мм
посадочное отверстие Ø 90 мм



белый

■ Для комбинации с системой LUXOMATIC® ALC-B-360.

Наименование	Цвет	Код товара
SG Crystal	прозрачный	94100
SG Oslo	прозрачный	94101
SG Frankfurt	прозрачный/черный	94106
SG Paris	прозрачный/белый	94111
SG Copenhagen	белый	94117

LUXOMATIC® AL1

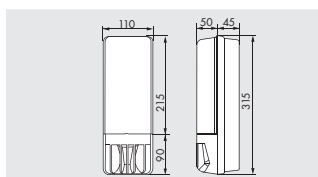
УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



белый

черный

коричневый



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- AL1 — универсальный светильник с датчиком движения 130° и сумеречным переключателем
- Дополнительные светильники могут управляться с одного датчика движения
- Настройки времени задержки на выключение и порога срабатывания по освещенности расположены за корпусом рассеивателя
- Лампа в комплекте не поставляется

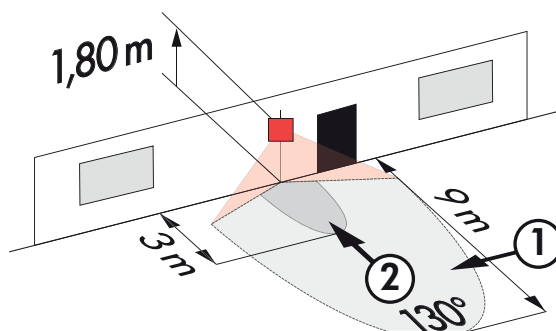
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

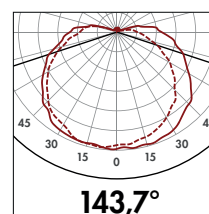
- E27** max. 60 Вт цоколь E27
- ~** 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz
- IP** IP44 / Класс II
- °C** от -10 °C до +40 °C
- Поликарбонат, устойчивый УФ-излучению

Датчик движения

- ⚡** 1000 Вт, cos φ = 1
- ⚡** 500 ВА, cos φ = 0,5
- ☂** 130°
- ⚡** max. 9 м перпендикулярно
- ⚡** max. 3 м фронтально
- ☀** 2-1000 Lux
- 🕒** 4 сек-10 мин



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	6,1	36
2,0	12,2	9
3,0	18,3	4
4,0	24,4	2
5,0	30,5	1



- ① Движение перпендикулярно
- ② Движение фронтально

Наименование	Цвет	Код товара
AL1-130	белый	91400
AL1-130	черный	91402
AL1-130	коричневый	91401

B.E.G. LUXOMAT® PD2N-LED

Датчик
движения
с декоративной
подсветкой!



Фиксация движений в сочетании с ориентирующим освещением

- Потолочный датчик присутствия со встроенной светодиодной подсветкой!
- Коммутируемая мощность — 2300 Вт, дальность обнаружения — 10 м





Невероятно яркий свет с низким энергопотреблением –
уличные прожекторы **LUXOMATIC®**



■ LED-прожекторы для оптимального освещения территорий

Оптимальное освещение уличных пространств

Уличные прожекторы могут использоваться на придомовых уличных территориях или на складских погрузочных площадках. V.E.G. имеет решения для создания оптимального освещения для любой зоны покрытия. Качественные светодиоды позволяют получать высокую светоотдачу, потребляя при этом незначительное количество электроэнергии. Инженеры V.E.G. разработали уникальные светодиодные прожекторы, которые помимо энергосберегающих функций обладают простыми требованиями к монтажу и привлекательным современным дизайном.

Светодиодные прожекторы доступны со встроенными датчиками движения, которые также могут быть запрограммированы с помощью пульта дистанционного управления. Монтаж прожектора настолько прост, насколько это возможно: после того как цоколь закреплен и подключен, прожектор можно установить одной рукой, без инструмента. После установки прожектор можно повернуть практически в любую позицию.

Галогенные прожекторы V.E.G. надежно освещают как маленькие, так и большие зоны. В некоторых моделях имеется встроенный датчик движения. Прожекторы FLC поставляются в комплекте с датчиком движения. Различные варианты размеров позволяют воплощать в жизнь самые разные идеи по освещению.

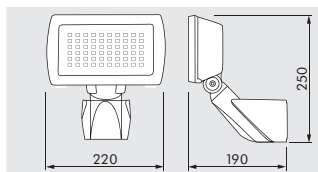
V.E.G. — правильное освещение для любых зон и объектов!

LUXOMATIC® FL2N-LED-230



белый

чёрный



УЛИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

И СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Поворотный LED-прожектор с датчиком движения для настенного монтажа
- Прожектор поворачивается в трех осях, угол наклона фиксируется с помощью запирающего механизма
- Корпус из литого алюминия с коррозионностойкими винтами из нержавеющей стали
- Простой монтаж
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED-технологии
- Широкое распределение светопотока для освещения больших площадей
- Датчик движения с большой зоной детекции и защитой от подкрадывания
- Настройка прожектора производится через потенциометры или с пульта управления
- Дополнительные прожекторы управляются с одного датчика движения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый
 Светопоток LED: 2100 Лм
 Сила света: 1006 cd
 Энергоэффективность: 81 Лм/Вт

CRI/TM30 CRI: 84,1 / TM30: 82,8

~ 110–240 В AC 50 / 60 Hz

⏻ 26 Вт / PF 0,89

IP IP44 / Класс I

IK IK07 (2,0 Дж)

🌡️ от -20 °C до +40 °C

📦 Корпус из литого алюминия, основание из УФ-стойкого поликарбоната.
 Внешний вид: стекло прозрачное

Датчик движения

⚡ 2300 Вт, cos φ = 1
 1150 ВА, cos φ = 0,5

🌀 230°

max 20 м перпендикулярно

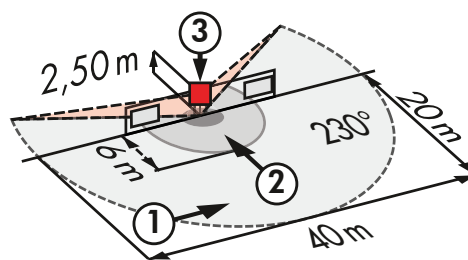
📏 max 6 м фронтально

max 4 м защита от подкрадывания

☀️ 2–2000 Lux

🕒 15 сек–16 мин, импульс

📶 ИК-адаптер для смартфонов, IR-RC, IR-RC-Mini

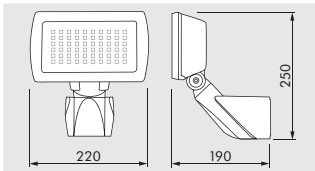


- ① Движение перпендикулярно
- ② Движение фронтально
- ③ Защита от подкрадывания

▶ Фотометрические данные FL2N-LED!

Наименование	Цвет	Код товара
FL2N-LED-230	белый	92627
FL2N-LED-230	черный	92626
Аксессуары		
IR-RC	-	92000
IR-RC-Mini	-	92090
IR-Adapter для смартфона	черный	92726
Диффузор для FL2N	прозрачный/белый	38003

LUXOMATIC® FL2N-LED



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Поворотный LED-прожектор для настенного монтажа
- Прожектор поворачивается в трех осях, угол наклона фиксируется с помощью запирающего механизма
- Корпус из литого алюминия с коррозионностойкими винтами из нержавеющей стали
- Простой монтаж
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED-технологии
- Широкое распределение светопотока для освещения больших площадей

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор



Встроенная LED-плата
 Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый
 Светопоток LED: 2100 Лм
 Сила света: 1006 cd
 Энергоэффективность: 81 Лм/Вт



CRI: 84,1 / TM30: 82,8



110–240 В AC 50 / 60 Hz



26 Вт / PF 0,89



IP44 / Класс I



IK07 (2,0 Дж)



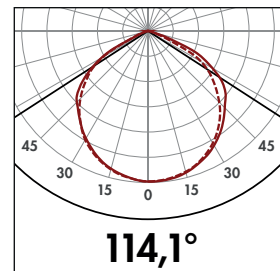
от -20 °C до +40 °C



Корпус из литого алюминия, основание из УФ-стойкого поликарбоната.

Внешний вид: стекло прозрачное

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,1	745
2,0	6,2	186
3,0	9,3	83
4,0	12,4	47
5,0	15,4	30



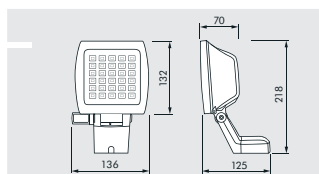
Наименование	Цвет	Код товара
FL2N-LED	белый	92599
FL2N-LED	черный	92598
Аксессуары		
Диффузор для FL2N	прозрачный/ белый	38003

LUXOMATIC® FL3N-LED-130



белый

чёрный



УЛИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Поворотный LED-прожектор с датчиком движения для настенного монтажа
- Угол наклона фиксируется с помощью запирающего механизма
- Корпус из литого алюминия с коррозионнстойкими винтами из нержавеющей стали
- Простой монтаж
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED-технологии
- Широкое распределение светопотока для освещения больших площадей
- Дополнительные прожекторы управляются с одного датчика движения
- Настройка прожектора производится через потенциометры
- Встроенный датчик движения с узкой зоной обнаружения подходит для лестниц, узких коридоров и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор

Встроенная LED-плата



Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый

Светопоток LED: 1050 Лм

Сила света: 539 cd

Энергоэффективность: 75 Лм/Вт



CRI: 82,8 / TM30: 82,7



110–240 В AC 50 / 60 Hz



14 Вт / PF 0,7



IP44 / Класс I



IK05 (0,7 Дж)



от -20 °C до +40 °C



Корпус из литого алюминия, основание из УФ-стойкого поликарбоната.

Внешний вид: стекло прозрачное.

Датчик движения



1000 Вт, cos φ = 1

500 ВА, cos φ = 0,5



130°



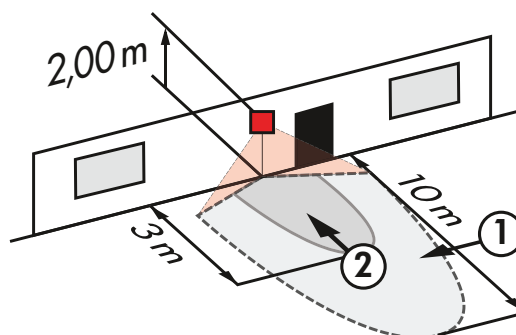
max. 10 м перпендикулярно



5–2000 Lux



30 сек–30 мин, импульс



① Движение перпендикулярно

② Движение фронтально

► Фотометрические данные FL3N-LED!

Наименование	Цвет	Код товара
FL3N-LED-130	белый	92629
FL3N-LED-130	черный	92628
Аксессуары		
Диффузер FL3N	прозрачный/белый	38004

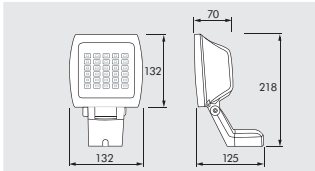
LUXOMATIC® FL3N-LED



белый



чёрный



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор

Встроенная LED-плата



Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый

Светопоток LED: 1050 Лм

Сила света: 539 cd

Энергоэффективность: 75 Лм/Вт



CRI: 82,8 / TM30: 82,7



110–240 В AC 50 / 60 Hz



14 Вт / PF 0,7



IP44 / Класс I



IK05 (0,7 Дж)



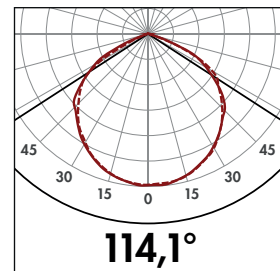
-20 °C до +40 °C



Корпус из литого алюминия, основание из УФ-стойкого поликарбоната.

Внешний вид: стекло прозрачное.

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3,1	417
2,0	6,2	104
3,0	9,3	46
4,0	12,4	26
5,0	15,4	17



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Поворотный LED-прожектор для настенного монтажа
- Угол наклона фиксируется с помощью запирающего механизма
- Корпус из литого алюминия с коррозионностойкими винтами из нержавеющей стали
- Простой монтаж
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED-технологии
- Широкое распределение светопотока для освещения больших площадей

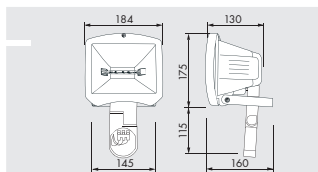
Наименование	Цвет	Код товара
FL3N-LED	белый	92703
FL3N-LED	черный	92702
Аксессуары		
Диффузор для FL3N	прозрачный/белый	38004

LUXOMATIC® AL5-RC-plus next



белый

черный



УЛИЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

И СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- AL5-RC-plus next галогеновый прожектор для датчиков движения RC-plus next 130°, 230°, 280° и CdS-T-SM
- Подходит для наружной установки
- Корпус из литого алюминия с коррозионнстойкими винтами из нержавеющей стали
- Дополнительные прожекторы управляются с одного датчика движения
- Датчики движения в комплекте не поставляются

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор

- 💡 R7s (118 мм) 400 Вт в комплекте
- 💡 Светопоток: 6200 Лм
- 💡 Сила света: 4264 cd
- 💡 Энергоэффективность: 16 Лм/Вт

CRI/TM30 CRI: 100 / TM30: 100

⚡ 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

🔌 400 Вт / PF 1

IP IP44 / Класс I

🌡️ от -20 °C до +40 °C

🏠 Корпус из литого алюминия

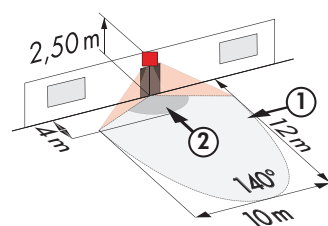
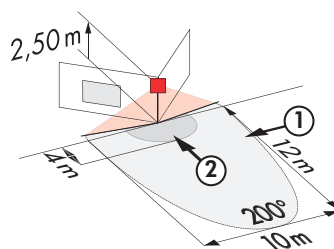
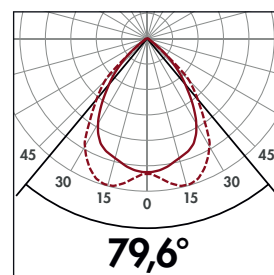
Датчик движения

⚡ Технические данные зависят от типа используемого датчика движения

🕒 15 сек–16 мин, импульс

📶 Определяется по типу соответствующего датчика движения

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	1,7	3808
2,0	3,3	952
3,0	5	423
4,0	6,7	238
5,0	8,3	152



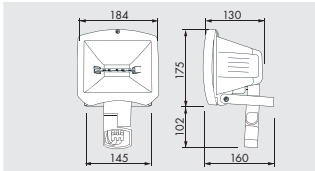
Наименование	Цвет	Код товара
AL5-RC-plus next	белый	92401
AL5-RC-plus next	чёрный	92400
RC-plus next 130	белый/черный	97001/97021
RC-plus next 230	белый/черный	97002/97022
RC-plus next 280	белый/черный	97003/97023
CdS-T-SM	белый	92367
Аксессуары		
IR-RC	-	92000
IR-RC-Mini	-	92090
IR-CdS-T	-	92368
IR-Adapter для смартфона	черный	92726

LUXOMATIC® AL5-LC 500



белый

черный



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- AL5-LC 500 галогеновый прожектор для датчика движения LC-plus 280°
- Подходит для наружной установки
- Корпус из литого алюминия с коррозионностойкими винтами из нержавеющей стали
- Дополнительные прожекторы управляются с одного датчика движения
- Датчик движения в комплекте не поставляется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор

- 💡 R7s (118 мм) 400 Вт в комплекте
- 💡 Светопоток: 6200 Лм
- 💡 Сила света: 4264 cd
- 💡 Энергоэффективность: 16 Лм/Вт

☑️ CRI: 100 / TM30: 100

⚡ 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

🔌 400 Вт / PF 1

🛡️ IP44 / Класс I

🌡️ от -20 °C до +40 °C

🏠 Корпус из литого алюминия

Датчик движения

- ⚡ 2000 Вт, cos φ = 1
- ⚡ 1000 ВА, cos φ = 0,5

🌀 280°

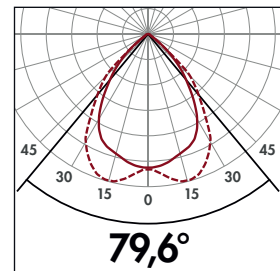
- 📏 max 16 м перпендикулярно
- 📏 max 9 м фронтально
- 📏 max 2 м зона защиты от подкрадывания

🌙☀️ 2-2500 Lux

🕒 15 сек-16 мин, импульс

📶 IR-Adapter for Smartphones, IR-LC-Mini, IR-LC-plus

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	1,7	3808
2,0	3,3	952
3,0	5	423
4,0	6,7	238
5,0	8,3	152



Наименование	Цвет	Код товара
AL5-LC 500	белый	92405
AL5-LC 500	чёрный	92403
LC-plus 280	белый/черный	91008/91028
Аксессуары		
IR-LC-Mini	-	92093
IR-LC-plus	-	92095
IR-Adapter для смартфона	черный	92726

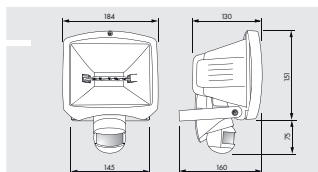
LUXOMATIC® FLC 500-140/ FLC 500-200



белый



черный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор

- R7s (118 мм) 400 Вт в комплекте
- Светопоток: 6200 Лм
- Сила света: 4264 cd
- Энергоэффективность: 16 Лм/Вт

CRI: 100 / TM30: 100

230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

400 Вт / PF 1

IP44 / Класс I

от -20 °C до +40 °C

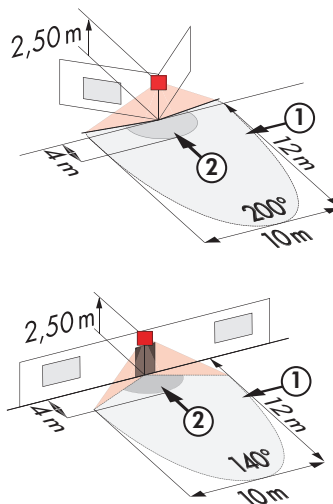
Корпус из литого алюминия, датчик движения из УФ-стойкого поликарбоната

Датчик движения

- 140° (FLC-500-140)
- 200° (FLC-500-200)
- max. 12 м перпендикулярно
- max. 4 м фронтально
- 2-2000 Lux
- 4 сек-10 мин

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- FLC 500 — галогеновый прожектор с встроенным датчиком движения
- Подходит для наружной установки
- Диапазон обнаружения движения: 140° (FLC-500-140) и 200° (FLC-500-200)
- Корпус из литого алюминия с коррозионнстойкими винтами из нержавеющей стали



- ① Движение перпендикулярно
- ② Движение фронтально

► Фотометрические данные FL500!

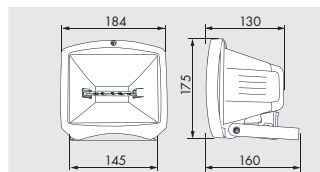
Наименование	Цвет	код товара
FLC500-140	белый	91812
FLC500-140	черный	91832
FLC-500-200	белый	91802
FLC-500-200	черный	91822

LUXOMATIC® FL 500



черный

белый



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Пржектор



R7s (118 мм) 400 Вт в комплекте
Светопоток: 6200 Лм
Сила света: 4264 cd
Энергоэффективность: 16 Лм/Вт



CRI: 100 / TM30: 100



230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz



400 Вт / PF 1



IP44 / Класс I

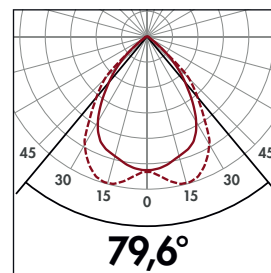


от -20 °С до +40 °С



Корпус из литого алюминия

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	1,7	3808
2,0	3,3	952
3,0	5	423
4,0	6,7	238
5,0	8,3	152



и СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- FL — галогеновый прожектор 400 Вт
- Подходит для наружной установки
- Корпус из литого алюминия с коррозионностойкими винтами из нержавеющей стали

Наименование	Цвет	Код товара
FL 500	белый	92351
FL 500	черный	92350

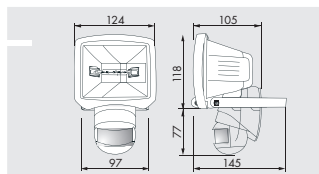
LUXOMATIC® FLC 150-140/ FLC 150-200

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



белый

черный



Прожектор

- R7s (78 мм) 120 Вт в комплекте
- Светопоток: 1580 Лм
- Сила света: 871 cd
- Энергоэффективность: 13 Лм/Вт

CRI: 100 / TM30: 100

230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

120 Вт / PF 1

IP44 / Класс I

от -20 °С до +40 °С

Корпус из литого алюминия, датчик движения из УФ-стойкого поликарбоната

Датчик движения

140° (FLC-150-140)

200° (FLC-150-200)

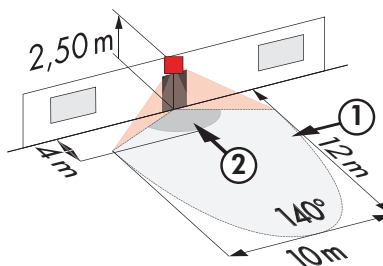
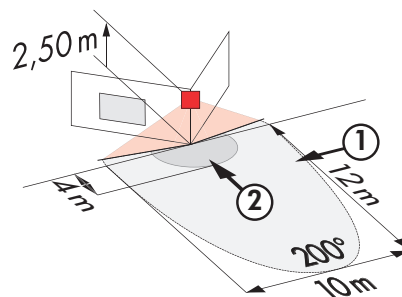
max 12 м перпендикулярно
max 4 м фронтально

2-2000 Lux

4 сек-10 мин

i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- FLC 150 — галогеновый прожектор с встроенным датчиком движения
- Подходит для наружной установки
- Диапазон обнаружения движения: 140° (FLC-150-140) и 200° (FLC-150-200)
- Корпус из литого алюминия с коррозионнстойкими винтами из нержавеющей стали



① Движение перпендикулярно

② Движение фронтально

▶ Фотометрические данные FL150!

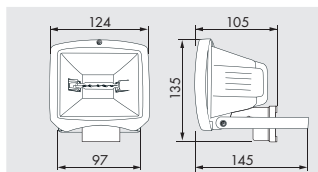
Наименование	Цвет	Код товара
FLC-150-140	белый	91811
FLC-150-140	черный	91831
FLC-150-200	белый	91801
FLC-150-200	черный	91821

LUXOMATIC® FL 150



черный

белый



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прожектор



R7s (78 мм) 120 Вт в комплекте
Светопоток: 1580 Лм
Сила света: 871 cd
Энергоэффективность: 13 Лм/Вт



CRI: 100 / TM30: 100



230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz



120 Вт / PF 1



IP44 / Класс I

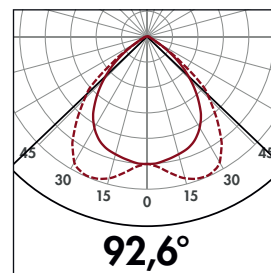


от -20 °C до +40 °C



корпус из литого алюминия

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	2,1	731
2,0	4,2	183
3,0	6,3	81
4,0	8,4	46
5,0	10,5	29



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- FL — галогеновый прожектор 120 Вт
- Подходит для наружной установки
- Корпус из литого алюминия с коррозионностойкими винтами из нержавеющей стали

Наименование	Цвет	Part number
FL 150	белый	92352
FL 150	черный	92353



*Надежное освещение с защитой от влаги и пара –
влагозащищенные светильники*

LUXOMATIC®



■ Влагозащищенные светильники работают даже в экстремальных условиях

Безопасное освещение с высокой степенью влагозащиты (IP65)

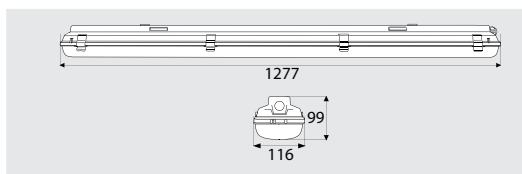
Для некоторых зон установки светильники должны соответствовать высоким требованиям безопасности. Например, в научных лабораториях, плавательных бассейнах или метро. Влагостойкие светодиодные светильники В.Е.С. имеют прочный влагозащищенный корпус (класс защиты IP65), поэтому они отлично подходят для установки в условиях с повышенными требованиями к эксплуатационным параметрам.

Так же как и обычные светильники, влагостойкие светильники В.Е.С. оснащены ВЧ- и ИК-датчиками. Это особенно эффективно при использовании в нестандартных зонах, так как освещение включается только тогда, когда оно необходимо.

Использование ВЧ-датчика позволяет распознавать даже мелкие движения, независимо от температурных воздействий. Также датчик способен фиксировать движения сквозь стены, что делает светильники этого типа особенно эффективными для использования в зонах не прямой видимости. Датчики эстетично встроены внутрь светильников и совершенно незаметны.

Инфракрасные датчики в некоторых светильниках хоть и заметны, но крайне малы по размеру, а видимая часть датчика имеет высокую степень защиты — IP 65.

LUXOMATIC® AL60-LEDN-PD9M



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- LED светильник для влажных помещений со встроенным датчиком присутствия
- Клипсы из нержавеющей стали упрощают разборку светильника
- Настенный или потолочный монтаж, крепление к прилагаемому металлическому кронштейну или с использованием винта через корпус
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED-технологии
- Широкое распределение освещенности с помощью специального рассеивателя
- Высокая теплоотдача с помощью алюминиевого монтажного радиатора
- Датчик присутствия вмонтирован в светильник
- Настройка и управление возможны с пульта управления. Также возможно ручное управление с помощью кнопочного выключателя
- Линз-маски входят в комплект
- Дополнительные светильники могут управляться одновременно одним датчиком

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый
 Светопоток LED: 4400 Лм
 Светопоток: 3900 Лм
 Сила света: 1509 cd
 Энергоэффективность: 111 Лм/Вт

CRI **TM30** CRI: 83,7 / TM30: 82,3

~ 230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

⏻ 35 Вт / PF 0,94

IP **⏻** IP65 / Класс I

IK IK06 (1,0 Дж)

🌡️ от -20 °C до +40 °C

Ударопрочный корпус из поликарбоната.
 LED-плата на алюминиевой монтажной плате
 Крышка: акриловый диффузор, белый

Датчик присутствия

⚡ 2300 Вт, cos φ = 1
 1150 ВА, cos φ = 0,5

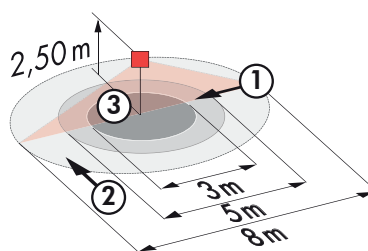
🌀 360°

max. Ø 8 м перпендикулярно
 max. Ø 5 м фронтально
 max. Ø 3 м зона присутствия

☀️ 10–2000 Lux

🕒 5 сек–30 мин, импульс

📶 ИК-адаптер для смартфонов, IR-PD-1C, IR-PD-Mini



- ① Движение перпендикулярно
- ② Движение фронтально
- ③ Зона присутствия

▶ Фотометрические данные AL60-LEDN!

Наименование	Цвет	Код товара
AL60-LEDN-PD9M	серый	91751
Аксессуары		
IR-PD-Mini	-	92159
IR-PD-1C	-	92520
IR-Adapter для смартфонов	черный	92726

LUXOMATIC® AL60-LEDN-HF



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- LED-светильник для влажных помещений со встроенным ВЧ-датчиком
- Клипсы из нержавеющей стали упрощают разборку светильника
- Настенный или потолочный монтаж, крепление к прилагаемому металлическому кронштейну или с использованием винта через корпус
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED-технологии
- Широкое распределение освещенности с помощью специального рассеивателя
- Высокая теплоотдача с помощью алюминиевого монтажного радиатора
- Настройка осуществляется с помощью потенциометров на ВЧ-датчике
- Линз-маски входят в комплект

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый
 Светопоток LED: 4400 Лм
 Светопоток: 3900 Лм
 Сила света: 1509 cd
 Энергоэффективность: 111 Лм/Вт



CRI: 83,7 / TM30: 82,3



230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz



35 Вт / PF 0,94



IP65 / Класс I



IK06 (1,0 Дж)



от -20 °C до +40 °C



Ударопрочный корпус из поликарбоната.
 LED-плата на алюминиевой монтажной плате.
 Крышка: акриловый диффузор, белый

ВЧ-датчик



1200 Вт, cos φ = 1
 600 ВА, cos φ = 0,5



360°



5,8 GHz, <10 mW



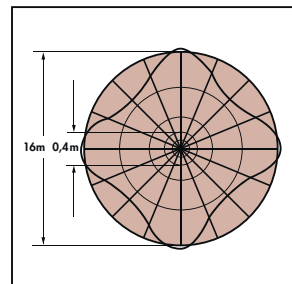
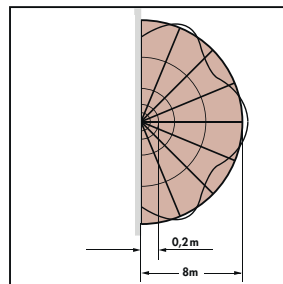
Ø 0,4–16 м



10–2000 Lux



5 сек–15 мин

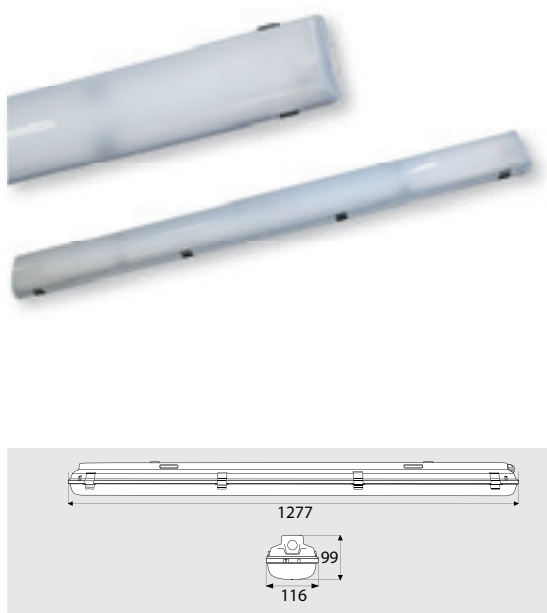


① Диапазон зависит от размера и скорости объекта.

► Фотометрические данные AL60-LEDN!

Наименование	Цвет	Код товара
AL60-LEDN-HF	серый	91747

LUXOMATIC® AL60-LEDN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Светильник

Встроенная LED-плата
 Цветовая температура: 4000 К нейтральный белый
 Светопоток LED: 4400 Лм
 Светопоток: 3900 Лм
 Сила света: 1509 cd
 Энергоэффективность: 111 Лм/Вт

CRI **TM30** CRI: 83,7 / TM30: 82,3

230 В AC +/- 10 % 50 / 60 Hz

35 Вт / PF 0,94

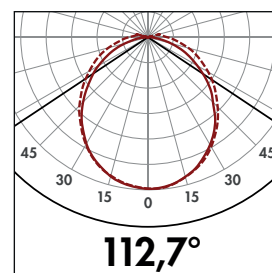
IP IP65 / Класс I

IK06 (1,0 Дж)

от -20 °C до +40 °C

Ударопрочный корпус из поликарбоната.
 LED-плата на алюминиевой монтажной плате.
 Крышка: акриловый диффузор, белый

h (m)	Ø (m)	E (lx)
1,0	3	1509
2,0	6	377
3,0	9	168
4,0	12	94
5,0	15	60

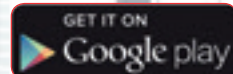
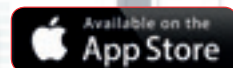


СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- LED-светильник для влажных помещений
- Клипсы из нержавеющей стали упрощают разборку светильника
- Настенный или потолочный монтаж, крепление к прилагаемому металлическому кронштейну или с использованием винта через корпус
- Высокая энергоэффективность и долговечность благодаря высококачественной LED-технологии
- Высокая теплоотдача с помощью алюминиевого монтажного радиатора
- Широкое распределение освещенности с помощью специального рассеивателя
- Дополняет светильники AL60-LEDN-PD9M и AL60-LEDN-HF

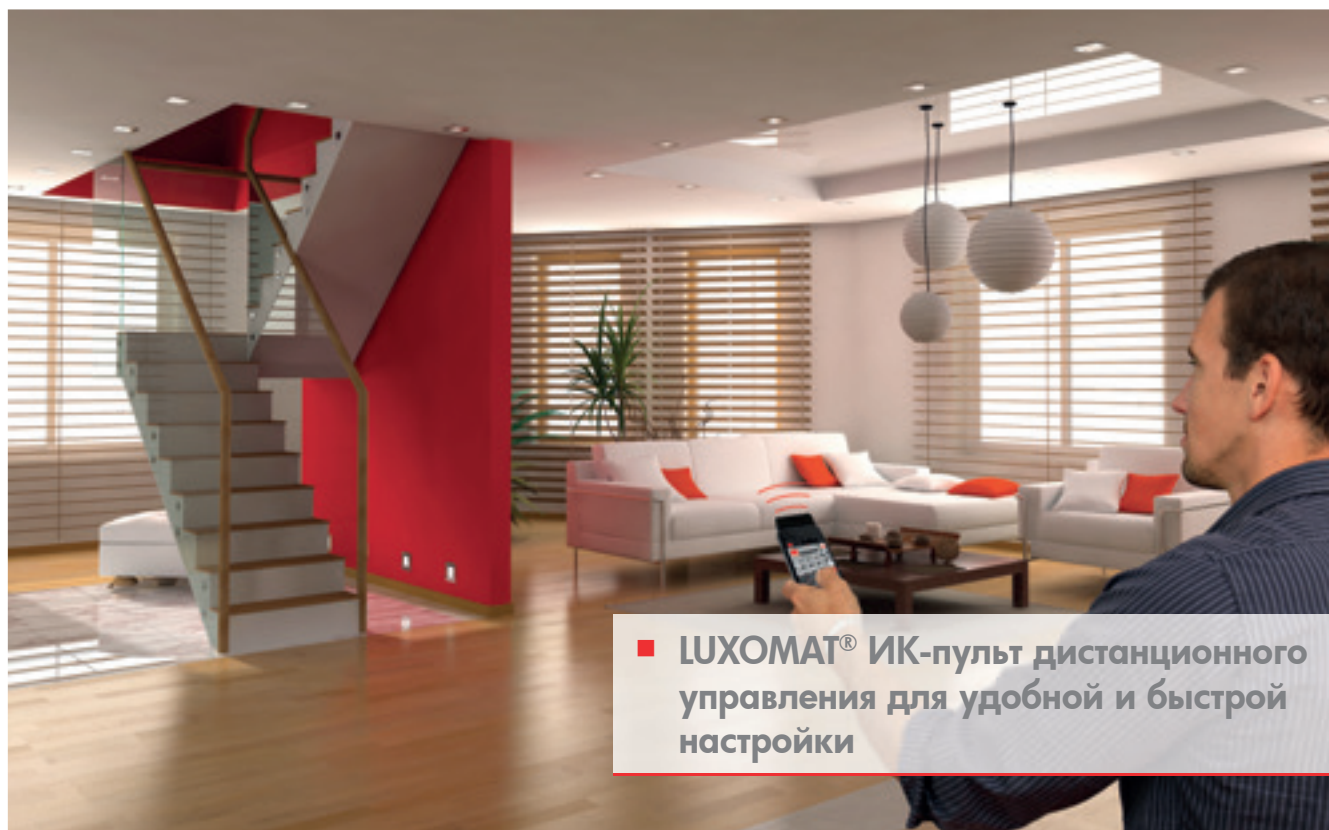
Наименование	Цвет	Код товара
AL60-LEDN	серый	91746

Новое
приложение
B.E.G. для
смартфонов
Remote
Control



Всегда под рукой!

Приложение B.E.G. для смартфонов и ИК-адаптер превращают Ваш смартфон в настоящий пульт дистанционного управления и настройки оборудования B.E.G.!



- **LUXOMAT® ИК-пульт дистанционного управления для удобной и быстрой настройки**

ИК-адаптер V.E.G. для смартфонов – универсальная альтернатива дистанционному пульту управления

В 2000 году V.E.G. стала первой компанией в мире, которая предложила идею дистанционного управления датчиками для удобной и быстрой настройки. Сегодня почти все датчики V.E.G. управляются дистанционно. Чтобы сделать дистанционное управление еще проще, инженеры в V.E.G. создали новое приложение!

Все что нужно — это совместимый смартфон с выходом в Интернет и приложение V.E.G. RC, которое Вы можете загрузить из Google Play Store или Apple Store. Благодаря регулярным обновлениям, Ваше приложение будет всегда актуально.

Приложение содержит все пульты дистанционного управления V.E.G. и может заменить более 40 классических пультов. Удобная навигация дает возможность быстро найти интересующую модель.

ИК-адаптер для смартфона – это подключенный к аудиоразъему смартфона передатчик, который устанавливает связь с нужным датчиком. Аккумулятор адаптера V.E.G. заряжается через USB-кабель.

LUXOMAT® ИК-АДАПТЕР ДЛЯ СМАРТФОНОВ



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- все светильники и прожекторы со встроенным приемом

Наименование	Цвет	Код товара
IR adapter для смартфонов	черный	92726

LUXOMAT® RC-AL20



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL21

Наименование	Код товара
RC-AL20	92033

LUXOMAT® IR-RC-MINI



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL21
- FL2N-LED-230
- AL5-RC-plus next в сочетании с датчиками движения RC-plus next

Наименование	Код товара
IR-RC-Mini	92090

LUXOMAT® IR-RC



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- FL2N-LED-230
- AL5-RC-plus next в сочетании с датчиками движения RC-plus next

Наименование	Код товара
IR-RC	92000

LUXOMAT® IR-CdS-T



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL5-RC-plus пехт в сочетании с сенсором освещенности CdS-T-SM

Наименование	Код товара
IR-CdS-T	92368

LUXOMAT® IR-IC



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL5-IC 500

Наименование	Код товара
IR-IC-plus	92095

LUXOMAT® IR-IC-MINI



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL5-IC 500

Наименование	Код товара
IR-IC-Mini	92093

LUXOMAT® IR-PD-MINI

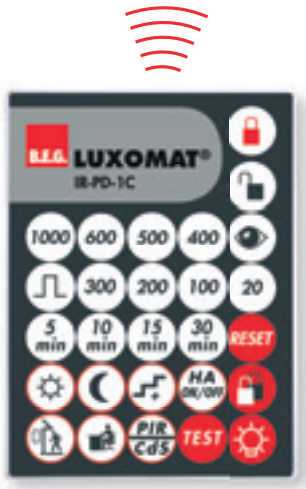


i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL60-LEDN-PD9M

Наименование	Код товара
IR-PD-Mini	92159

LUXOMAT® IR-PD-1C



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL60-LEDN-PD9M

LUXOMAT® IR-PD-1C-E



i ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- AL60-LEDN-PD9M

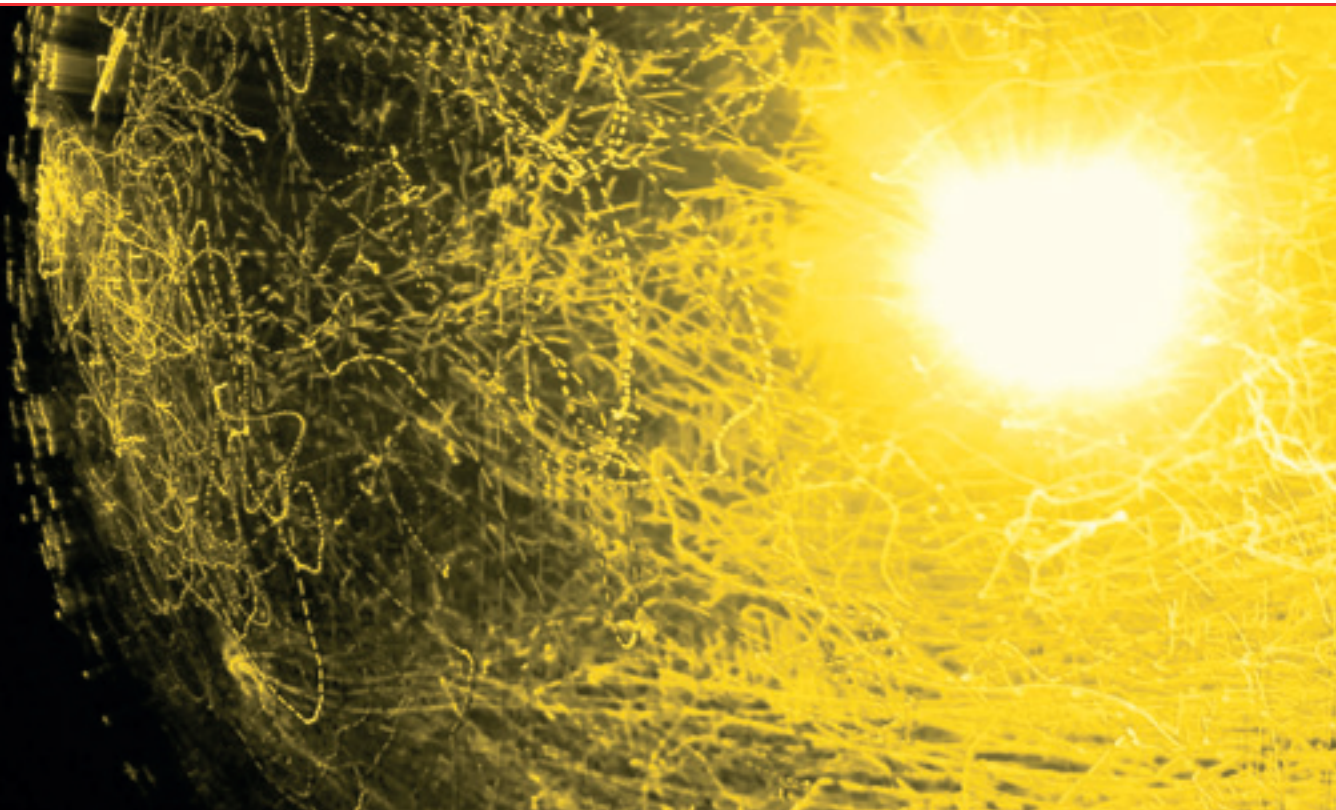
Наименование	Код товара
IR-PD-1C	92520

Наименование	Код товара
IR-PD-1C-E	92077

Part No.	Description	Prod./Gr.	Page
33316	Fuolamp 24 W-R7s	06	38
38140	Design ring white	28	8
38141	Design ring aluminium-white	28	8
38142	Design ring yellow	28	8
38143	Design ring red	28	8
38144	Design ring anthracite	28	8
91301	ALC-B-360 SLU white	02	27
91305	ALC-ES corner socket	06	27
91306	ALC-K-360 white	02	27
91321	ALC-B-360 SLU black	02	27
91325	ALC-ES corner socket	06	27
91326	ALC-K-360 black	02	27
91400	AL1 130 white	02	30
91402	AL1 130 black	02	30
91731	AL21 wall light	02	26
91733	AL22-LEDN-HFR, without design ring white	28	9
91738	AL22-LEDW-HFR, without design ring white	28	9
91743	AL22-LEDN, without design ring white	28	10
91744	AL22-LEDW, without design ring white	28	10
91746	AL60-LEDN	02	48
91747	AL60-LEDN-HF	02	47
91751	AL60-LEDN-PD9M	02	46
91801	FLC-150-200 white	03	42
91802	FLC-500-200 white	03	40
91811	FLC-150-140 white	03	42
91812	FLC-500-140 white	03	40
91821	FLC-150-200 black	03	42
91822	FLC-500-200 black	03	40
91831	FLC-150-140 black	03	42
91832	FLC-500-140 black	03	40
92033	RC-AL20	09	51
92077	IR-PD-1C-E	09	53
92090	IR-RC-Mini	09	51

Part No.	Description	Prod./Gr.	Page
92093	IR-IC-Mini	09	52
92095	IR-IC-plus	09	52
92159	IR-PD-Mini	09	52
92350	Floodlight FL 500 black	03	41
92351	Floodlight FL 500 white	03	41
92352	Floodlight FL 150 white	03	43
92353	Floodlight FL 150 black	03	43
92368	IR-CdS-T	09	52
92400	AL5-RC-plus next black	03	38
92401	AL5-RC-plus next white	03	38
92403	AL5-IC 500 black	03	39
92405	AL5-IC 500 white	03	39
92520	IR-PD-1C	09	53
92598	FL2N-LED black	03	35
92599	FL2N-LED white	03	35
92626	FL2N-LED-230 black	03	34
92627	FL2N-LED-230 white	03	34
92628	FL3N-LED-130 black	03	36
92629	FL3N-LED-130 white	03	36
92702	FL3N-LED black	03	37
92703	FL3N-LED white	03	37
92726	IR-Adapter for Smartphones	09	11
93621	AL8-25-300-LEDN-3C	28	17
93631	AL8-25-300-LEDN-HF	28	16
94100	SG Crystal – transparent	11	29
94101	SG Oslo – transparent	11	29
94102	SG Bruxelles – transparent/white	11	28
94103	SG Bruxelles – transparent/black	11	28
94106	SG Frankfurt – transparent/black	11	29
94107	SG Cologne – black	11	28
94111	SG Paris – transparent/white	11	29
94112	SG Paris – transparent/black	11	28
94113	SG Vienna – white	11	28

Part No.	Description	Prod./Gr.	Page
94114	SG Helsinki – white	11	28
94115	Replacement globe for ALC-K	11	27
94117	SG Kopenhagen – white	11	29
94440	HF-L1	28	22
94445	HF-L8 round light PMMA with microwave detector	28	18
94446	L8	28	19
94447	HF-L11	28	20
94448	L11	28	21
94450	HF-L7 round light PC with microwave detector	28	18
94451	L7	28	19
94453	L1	28	23
94455	L8-LEDN-HF	28	12
94456	L8-LEDN	28	13
94457	L9-LEDN-HF	28	14
94458	L9-LEDN	28	15

**B.E.G. Россия**

г. Москва,
ул. Малая Ордынка, д. 39/1
Tel: +7 499 236 10 67
E-mail: info@beg-russia.ru
Internet: www.beg-russia.ru

B.E.G. Belgium

Cleydaellaan 12, B-2630, Aartselaar
Tel: +32 38 87 81 00
E-mail: luxomat@beg-belgium.be

B.E.G. Czech Republic

Thakurova 531/4
CZ – 160 00 Praha6
Tel: +420 233 323 089
E-mail: info@beg-luxomat.cz

B.E.G. Denmark

Kokbjerg 14, DK-6000 Kolding
Tel: +45 76 341 40 00
E-mail: info@begdanmark.dk

B.E.G. France

Europarc, 42 Rue Eugene Dupuis
F – 94000 Creteil
Tel: +33 148 93 71 02
E-mail: info@begfrance.fr

B.E.G. Hungary

Stefania ut 101-103
H 1143, Budapest
Tel: +36 30 931 64 11
E-mail: info@beg-luxomat.hu

B.E.G. Italy

Via Brianza 181
I -20092 Cinisello Balsamo MI
Tel: +39 02 38 608 258
E-mail: info@beg-luxomat.it

B.E.G. Netherlands

Tjak 42, NL-2411 NZ Bodegraven
Tel: +31 172 47 68 00
E-mail: info@beg-luxomat.nl

B.E.G. Poland

ul. Przyrodnicza 2, PL- 05-126
Michatow- Grabina
Tel: +48 22 34 35 165
E-mail: info@beg-luxomat.pl

B.E.G. Spain

Avinguda de Cornella 140, 08950,
Espulugues, Barcelona
Tel: +34 93 521 62 53
E-mail: info@luxomat.es

B.E.G. United Kingdom

Q West, Great West Road, Middlesex
TW8 0GP
Tel: +44 870 850 54 12
E-mail: info@beguk.co.uk

B.E.G. Brück Electronic GmbH

Gerberstraße 33 • D-51789 Lindlar • Tel: +49 (0) 2266.90 121-0
Fax: +49 (0) 2266.90 121-50 • E-Mail: info@beg.de • Internet: www.beg-luxomat.com