

13
20



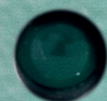
EMERGENCY

EMERGENCY ESCAPE LIGHTING

i-LèD
EMERGENCY ESCAPE LIGHTING



Leading your way out



Эвакуационное освещение

ОСВЕЩЕНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

зона применения



62504
FLED-E / pag. 08



62514
FLED-E / pag. 08



62564
FLED-W / pag. 10

ОСВЕЩЕНИЕ АНТИПАНИЧЕСКОЕ

зона применения



62524
FLED-P / pag. 12



62534
FLED-P / pag. 12

НАПРАВЛЕННЫЙ СВЕТ

прикладное применение



62544
FLED-O / pag. 14



62554
FLED-O / pag. 14

АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

прикладное применение



62624.L - 62624.R - 62624.U
ONSIGHT-W / pag. 16



62574.L - 62574.R - 62574.U
ONSIGHT-W / pag. 16



62594.U - 62594.S
ONSIGHT-SF / pag. 18



62584.L - 62584.R - 62584.U
ONSIGHT-SF / pag. 18



62604.U - 62604.S
ONSIGHT-RF / pag. 20



62614.L - 62614.R - 62614.U
ONSIGHT-RF / pag. 20

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Изделие



EMergy
DRIVER Kit / pag. 22



Провожающий свет

безопасность превыше всего

Аварийное освещение играет важную роль при нарушении работы рабочего освещения.

В данной ситуации необходимо обеспечить людям возможность свободно ориентироваться в пространстве и быстро обнаружить пути эвакуации и аварийные выходы, чтобы добраться до безопасного места.

Также должны создаваться необходимые условия для быстрого обнаружения пунктов первой помощи, средств пожаротушения и оповещения.

Гамма продукции для эвакуационного освещения **EMergency** удовлетворяет всем требованиям обеспечения безопасности, благодаря тщательным исследованиям в области оптики и электроники и применению самых последних европейских стандартов.



Стандарты на первом месте

гарантия соблюдения нормативов



Европейские стандарты устанавливают точные параметры необходимых уровней освещенности, гарантирующих безопасность для людей при срабатывании систем аварийного освещения.

Многие национальные законы устанавливают более подробные предписания по специфическим особенностям применения в зависимости от места установки.

Стандарты, описывающие требования к приборам аварийного освещения и аварийным указателям, устанавливаются CENELEC (Европейский Комитет по Стандартизации в Электротехнике) и касаются в основном уровней освещенности на полу и функционального визуального комфорта для освещения безопасности, обеспечения видимости и распознавания аварийных указателей, эффективного обнаружения пунктов первой помощи и средств пожаротушения, сигнализации и оповещения.

EN 1838 «Прикладная светотехника. Аварийное освещение»				
$E_{(min)} : E_{(max)}$	$L_v (min)$	ISO 3864	$h_{(EM)}$	$t \Phi_v (100\%)$
Равномерность распределения освещенности $\geq 1:40$	Минимальная яркость для аварийных указателей 2 cd/m^2	Цвет аварийных указателей белый/зеленый	минимальная продолжительность работы (в аварийном режиме) 1 ЧАС	Время достижения полной освещенности ≤ 60 секунд
EN 60598-2-22 «Осветительные устройства. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»				
t_{life} минимальный срок службы батареи питания (для автономных светильников)				
4 ГОДА				
EN 60598-1 «Осветительные устройства. Общие требования и испытания»				
Соблюдение требований (к классификации, маркировке, механической и электрической конструкции)				
ГАРАНТИРОВАНО				
EN 50172 «Системы освещения аварийного выхода»				
Соблюдение требований по обеспечению правильного обслуживания				
ГАРАНТИРОВАНО				

Проектирование без проблем

гарантия точной планировки

При проектировании светильников эвакуационного освещения важно следовать всем применимым в данной области стандартам, но это еще не все.

Четкое понимание требований, предъявляемых к определенным условиям установки, и выбор правильного решения, обеспечивающего комфорт и безопасность людей, являются основополагающими принципами, которыми руководствуется проектировщик для достижения наиболее оптимального результата.

Помимо создания надежных светильников с высокими эксплуатационными характеристиками, необходимо также полагаться на надежные вспомогательные инструменты проектирования, такие как сертифицированные фотометрические кривые и точные монтажные схемы, поскольку идеальное расположение светильников позволяет оптимизировать их количество, гарантируя при этом соблюдение применимых фотометрических параметров, и значительно сократить стоимость инвестиций и затрат на электроэнергию.

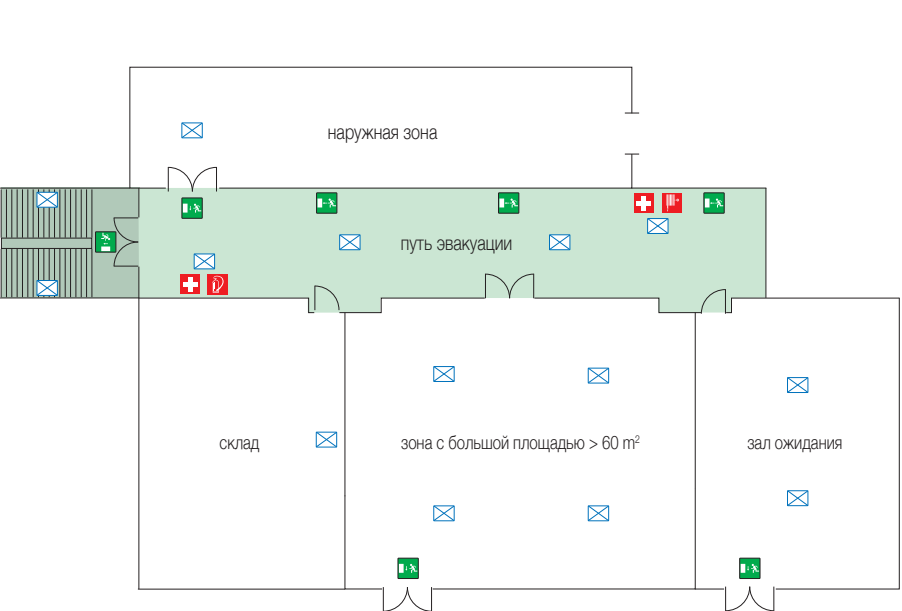
Пример проекта эвакуационного освещения

Использованные светильники: 6 (FLED-E, FLED-O, ONSIGHT-W)
Высота установки: 2.70 m
Коэффициент отражения (потолок, стены, пол): 0 %
Проверка светотехнических параметров произведена DIALux

Для эвакуационного освещения используются светильники

- с точными фотометрическими характеристиками
- предназначенные для установки в местах с определенным функциональным назначением

	указатель аварийного выхода
	светильник эвакуационного освещения
	пункт первой помощи
	пункт с огнетушителем
	пункт с пожарным краном
	лестница
	путь эвакуации



Надежная продукция

уверенность в светодиодном свете

Решения, предлагаемые **EMergency** для освещения эвакуационных путей, зон с большой площадью и аварийных указателей, приносят все преимущества светодиодов в область аварийного освещения: низкое энергопотребление, продолжительный срок службы и практически нулевые затраты на техническое обслуживание.

Эти светильники легко вписываются в любое пространство и могут устанавливаться как на потолке, так и в стене, благодаря своим строгим линиям и небольшим габаритным размерам.

Автономные аварийные светильники выгодно отличаются своей максимальной функциональностью, простотой установки, они способны работать от батареи до 3 часов и достигают полной подзарядки за 24 часа. Эта новая линия характеризуется свойственным компании Linea Light Group качеством и безопасностью; это гарантированная надежность инвестиций, оригинальные технологии и эффективная техническая поддержка компании, которая с 1985 года создает свет для различных сфер применения.



Fled-E

for escape route

Корпус светильника
алюминий, отлитый под давлением
Линза
PMMA
Оптика
дифференцированное излучение по двум осям
Свет
холодный белый (5000 K)
Отделка
белый цвет, гофрирование
Питание
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 7.2 В
1600 мА/час
Автономная работа
3 часа
Время подзарядки
≤ 24 часа
Автотестирование
да, с встроенным сигнализационным диодом
IP
40
Энергопотребление
2 Вт



62504



62514

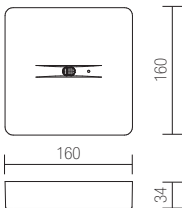
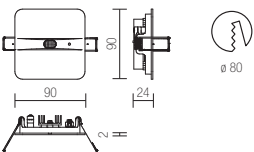
ОСВЕЩЕНИЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

Автономный светильник эвакуационного освещения непостоянного действия соответствует требованиям европейского стандарта EN 1838, оборудован оптикой, разработанной специально для освещения эвакуационных путей.

Встроенная версия FLED-E толщиной всего 2 миллиметра утопает в навесном потолке, полностью интегрируясь в пространство, благодаря минимальным габаритным размерам. Поверхностный светильник быстро устанавливается при помощи практичной скобы, характеризуется привлекательным внешним видом и мягкими линиями, которые позволяют ему прекрасно сочетаться с обычными светильниками.

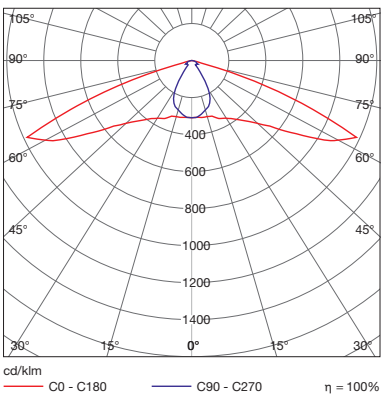
FLED-E представляет собой блок никель-кадмиевых аккумуляторов, обеспечивающих автономное питание в течение 3 часов работы.

- Никаких затрат на дополнительную проводку или электронные блоки управления
- Легкое и точное проектирование с соблюдением применимых стандартов
- Простая и быстрая установка оборудования
- Чистые линии для полной интеграции в пространство

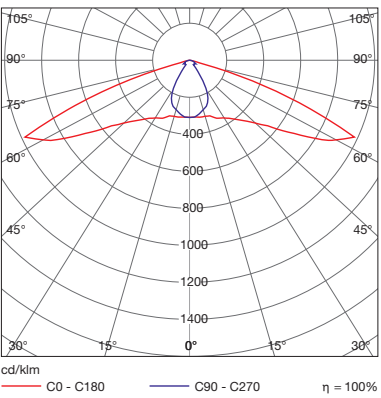


световой поток (лм) **166**
равномерность распределения
освещенности ($E_{min}=0.5 \text{ lx}$, $h=2.7 \text{ m}$) **0,071**
площадь освещения ($E_{min}\geq 0.5 \text{ lx}$, $h=2.7 \text{ m}$) **14 x 3 m**
время включения (100% Φ_e) **< 5 sec.**
класс изоляции **II**

световой поток (лм) **166**
равномерность распределения
освещенности ($E_{min}=0.5 \text{ lx}$, $h=2.7 \text{ m}$) **0,071**
площадь освещения ($E_{min}\geq 0.5 \text{ lx}$, $h=2.7 \text{ m}$) **14 x 3 m**
время включения (100% Φ_e) **< 5 sec.**
класс изоляции **II**



62504 - Фотометрические данные



62514 - Фотометрические данные

Указанная величина светового потока относится к излучению, производимому светильником. Для более подробной технической информации обращаться или по адресу www.linealight.com

Fled-w

for escape route wall

Корпус светильника
алюминий, отлитый под давлением
Линза
PMMA
Оптика
асимметричное излучение
Свет
холодный белый
Отделка
белый цвет, гофрирование
Питание
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 7.2 В
1600 мА/час
Автономная работа
3 часа
Время подзарядки
≤ 24 часа
Автотестирование
да, с встроенным сигнализационным диодом
IP
40
Энергопотребление
2 Вт

ОСВЕЩЕНИЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

Автономный светильник эвакуационного освещения непостоянного действия соответствует требованиям европейского стандарта EN 1838, оборудован асимметричной оптикой для настенного монтажа, разработанной специально для освещения эвакуационных путей.

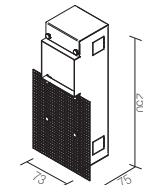
Встраиваемый светильник, который утопает в стене из гипсокартона или кладки, благодаря специальному коробу для встраивания.

FLED-W представляет собой блок никель-кадмиевых аккумуляторов, обеспечивающих автономное питание в течение 3 часов работы.

- Никаких затрат на дополнительную проводку или электронные блоки управления
- Легкое и точное проектирование с соблюдением применимых стандартов
- Простая и быстрая установка оборудования
- Чистые линии для полной интеграции в пространство



62564

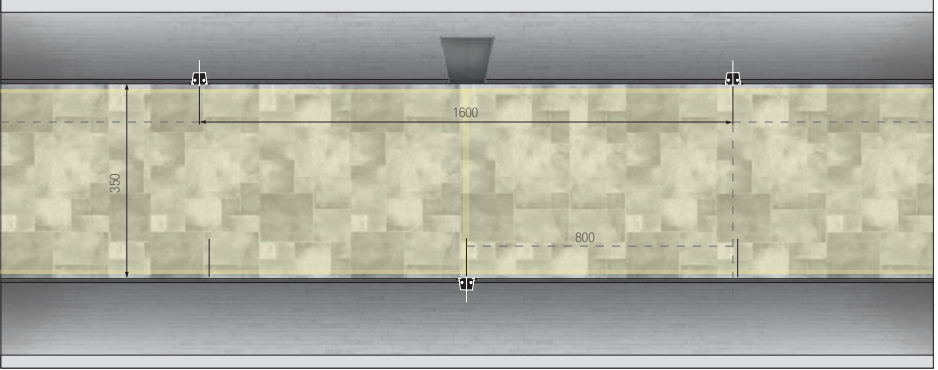
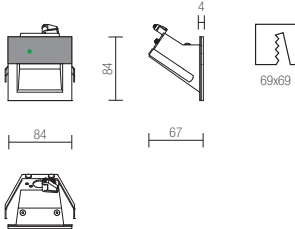


62630

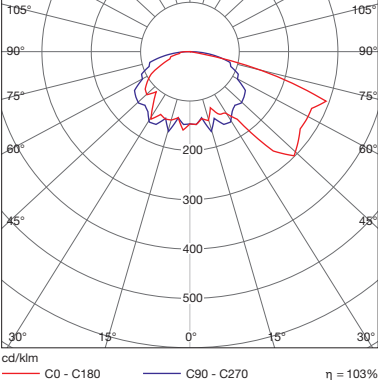


световой поток (лм) **72**
равномерность распределения освещенности ($E_{min}=0.5 \text{ lx}$, $h=2.2 \text{ m}$) **0,25**
площадь освещения ($E_{min}\geq 0.5 \text{ lx}$, $h=2.2 \text{ m}$) **7 x 2,4 m**
время включения (100% Φ) **< 5 sec.**
класс изоляции **II**

монтажный стакан для стен кладки



Пример проекта по освещению эвакуационного пути (размеры указаны в см)



62564 - Фотометрические данные
Указанная величина светового потока относится к излучению, производимому светильником. Для более подробной технической информации обращаться или по адресу www.linealight.com

Fled-P

for anti-panic

Корпус светильника
алюминий, отлитый под давлением
Линза
PMMA
Оптика
симметричное излучение рассеянное
Свет
холодный белый
Отделка
белый цвет, гофрирование
Питание
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 7.2 В
1600 мА/час
Автономная работа
3 часа
Время подзарядки
≤ 24 часа
Автотестирование
да, с встроенным сигнализационным диодом
IP
40
Энергопотребление
2 Вт



ЭВАКУАЦИОННОЕ АНТИПАНИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

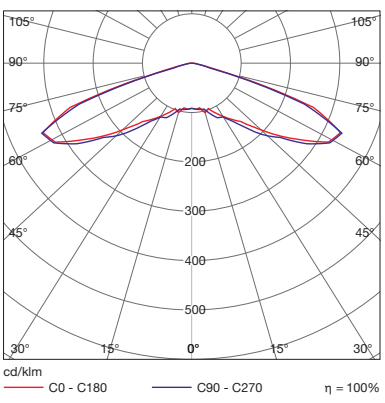
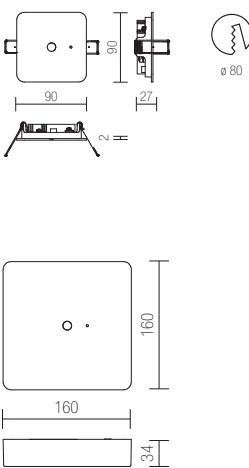
Автономный светильник эвакуационного освещения непостоянного действия соответствует требованиям европейского стандарта EN 1838, оборудован оптикой, разработанной специально для освещения зон с большой площадью (предотвращение паники).

Встроенная версия FLED-P толщиной всего 2 миллиметра утопает в навесном потолке, полностью интегрируясь в пространство, благодаря минимальным габаритным размерам. Поверхностный светильник быстро устанавливается при помощи практичной скобы, характеризуется привлекательным внешним видом и мягкими линиями, которые позволяют ему прекрасно сочетаться с обычными светильниками.

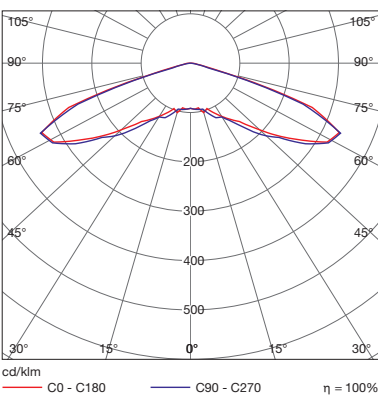
FLED-P представляет собой блок никель-кадмиевых аккумуляторов, обеспечивающих автономное питание в течение 3 часов работы.

- Никаких затрат на дополнительную проводку или электронные блоки управления
- Легкое и точное проектирование с соблюдением применимых стандартов
- Простая и быстрая установка оборудования
- Чистые линии для полной интеграции в пространство

световой поток (лм)	173
равномерность распределения освещенности (E _{min} =0.5 lx, h=2.7 m)	0,224
площадь освещения (E _{min} ≥0.5 lx, h=2.7 m)	8,5 x 8,5 m
время включения (100% Φ _л)	< 5 sec.
класс изоляции	II
световой поток (лм)	173
равномерность распределения освещенности (E _{min} =0.5 lx, h=2.7 m)	0,224
площадь освещения (E _{min} ≥0.5 lx, h=2.7 m)	8,5 x 8,5 m
время включения (100% Φ _л)	< 5 sec.
класс изоляции	I



62524 - Фотометрические данные



62534 - Фотометрические данные

Указанная величина светового потока относится к излучению, производимому светильником. Для более подробной технической информации обращаться или по адресу www.linealight.com

Fled-o

defined spot optics

Корпус светильника
алюминий, отлитый под давлением
Линза
PMMA
Оптика
симметричное излучение направленное
Свет
холодный белый
Отделка
белый цвет, гофрирование
Питание
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 7.2 В
1600 мА/час
Автономная работа
3 часа
Время подзарядки
≤ 24 часа
Автотестирование
да, с встроенным сигнализационным диодом
IP
40
Энергопотребление
2 Вт



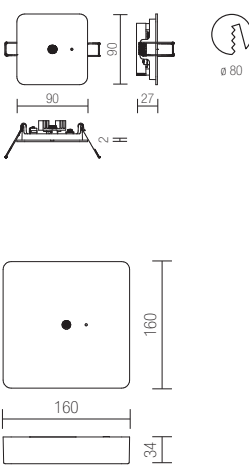
НАПРАВЛЕННЫЙ СВЕТ

Автономный светильник освещения эвакуационных путей непостоянного действия для обозначения дверей аварийного выхода, лестничных маршей, изменений уровня пола, эвакуационных маршрутов, мест поворота коридора, пересечений коридоров, наружной зоны, непосредственно примыкающей к выходу, а также средств пожаротушения, сигнализации и оповещения и пунктов первой помощи в соответствии с требованиями европейского стандарта EN 1838; светильник оборудован специальной оптикой, обеспечивающей точность освещения.

Встроенная версия FLED-O толщиной всего 2 миллиметра утопает в навесном потолке, полностью интегрируясь в пространство, благодаря минимальным габаритным размерам. Поверхностный светильник быстро устанавливается при помощи практичной скобы, характеризуется привлекательным внешним видом и мягкими линиями, которые позволяют ему прекрасно сочетаться с обычными светильниками.

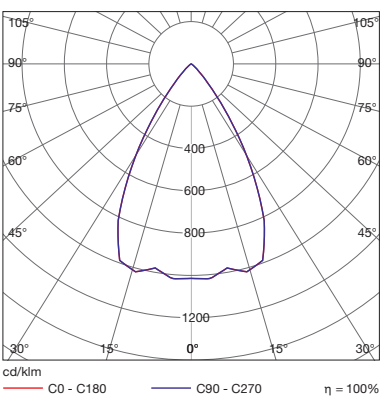
FLED-O представляет собой блок никель-кадмиевых аккумуляторов, обеспечивающих автономное питание в течение 3 часов работы.

- Никаких затрат на дополнительную проводку или электронные блоки управления
- Легкое и точное проектирование с соблюдением применимых стандартов
- Простая и быстрая установка оборудования
- Чистые линии для полной интеграции в пространство

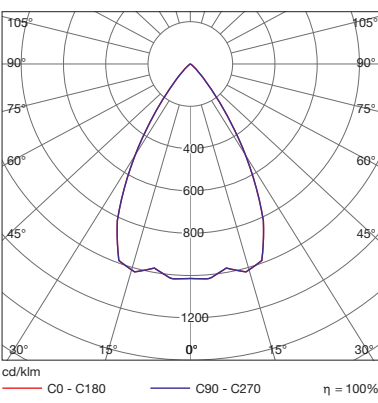


световой поток (лм)
равномерность распределения
освещенности ($E_{min} \geq 0.04 \text{ lx}$, $h=2.7 \text{ m}$)
время включения (100% Φ_e)
класс изоляции

световой поток (лм)
равномерность распределения
освещенности ($E_{min} \geq 0.04 \text{ lx}$, $h=2.7 \text{ m}$)
время включения (100% Φ_e)
класс изоляции



62544 - Фотометрические данные



62554 - Фотометрические данные

Указанная величина светового потока относится к излучению, производимому светильником. Для более подробной технической информации обращаться или по адресу www.linealight.com

Onsight-w

wall sign

Корпус светильника
алюминий, отлитый под давлением
Диффузор
PMMA
Указатель
изображение, выполненное способом сериграфии
Цвет указателя
белый/зеленый
Питание (62574)
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 7.2 В
1600 мА/час
Питание (62624)
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 4.8 В
1600 мА/час
Автономная работа
3 часа
Время подзарядки
≤ 24 часа
Автотестирование
да, с встроенным сигнализационным диодом
IP
40
Энергопотребление
2 Вт

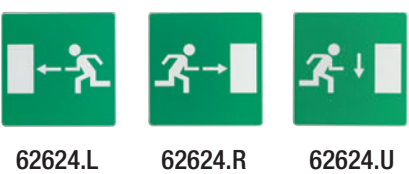
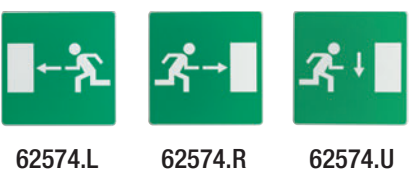
АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Автономный светильник постоянного действия для аварийных указателей соответствует требованиям европейского стандарта EN 1838 и стандарта ISO 3864 с расстоянием распознавания 31 метр.

ONSIGHT-W представляет собой гамму решений для аварийных указателей для настенного монтажа в трех версиях, которые быстро устанавливаются на поверхности при помощи практической скобы (шаг установки монтажной коробки Vimar 503). Также в наличии версия с встроенным светом типа спот.

ONSIGHT-W представляет собой блок никель-кадмиевых аккумуляторов, обеспечивающих автономное питание в течение 3 часов работы.

- Отличный показатель контрастности, благодаря оптимальному соотношению яркости знака и яркости фона
- Расстояние распознавания идеально подходит для различных категорий конструкций
- Универсальные и конкретные условные обозначения
- Цвет соответствует требованиям стандарта ISO 3864

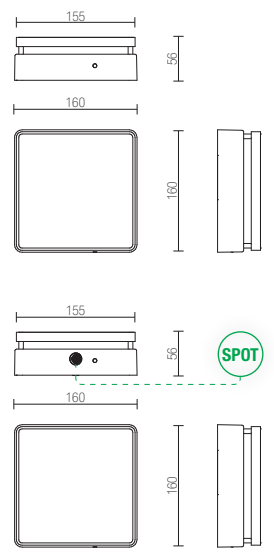


расстояние распознавания
время включения (100% Φ₀)
класс изоляции

расстояние распознавания
время включения (100% Φ₀)
класс изоляции
световой поток (лм)
освещенности спот (E_{min}≥0.04 lx, h=2.7 m)

31 m
< 5 sec.
I

31 m
< 5 sec.
I
121
5,5 x 2,75 m



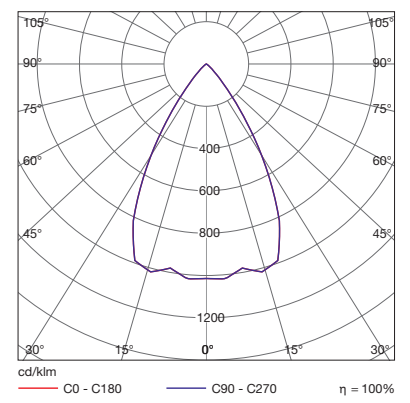
62574.L / R / U



62624.L / R / U



Пример проекта с ONSIGHT-W



62624 Spot - Фотометрические данные
Указанная величина светового потока относится к излучению, производимому светильником. Для более подробной технической информации обращаться или по адресу www.linealight.com

Onsight-sf

surface flag sign

Корпус светильника
алюминий, отлитый под давлением
Диффузор
PMMA
Указатель
изображение, выполненное способом сериграфии
Цвет указателя
белый/зеленый
Питание
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 7.2 В
1600 мА/час
Автономная работа
3 часа
Время подзарядки
≤ 24 часа
Автотестирование
да, с встроенным сигнализационным диодом
IP
40
Энергопотребление
2 Вт

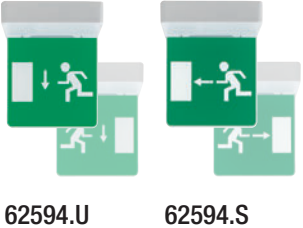
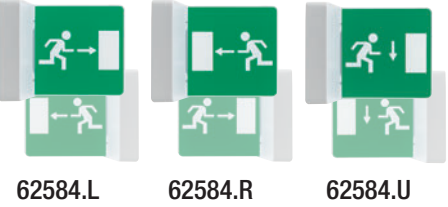
АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Автономный светильник постоянного действия для аварийных указателей соответствует требованиям европейского стандарта EN 1838 и стандарта ISO 3864 с расстоянием распознавания 31 метр.

ONSIGHT-SF представляет собой гамму решений для аварийных указателей для настенного и потолочного монтажа в разных версиях «на кронштейне» с указанием направления пути эвакуации, которые быстро устанавливаются на поверхности при помощи практичной скобы (шаг установки монтажной коробки Vimar 503).

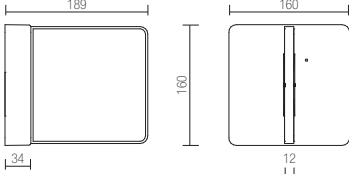
ONSIGHT-SF представляет собой блок никель-кадмиевых аккумуляторов, обеспечивающих автономное питание в течение 3 часов работы.

- Отличный показатель контрастности, благодаря оптимальному соотношению яркости знака и яркости фона
- Расстояние распознавания идеально подходит для различных категорий конструкций
- Универсальные и конкретные условные обозначения
- Цвет соответствует требованиям стандарта ISO 3864



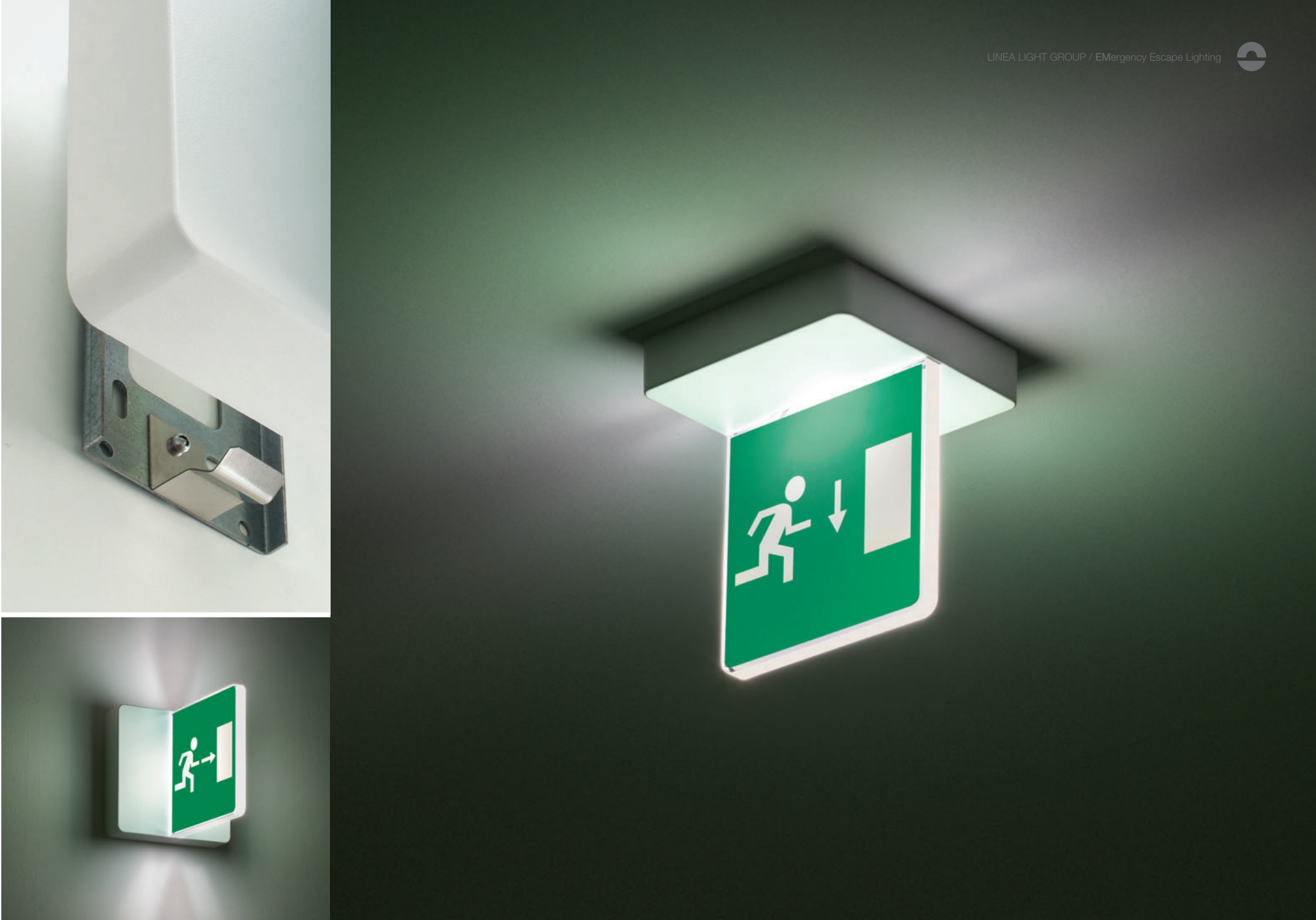
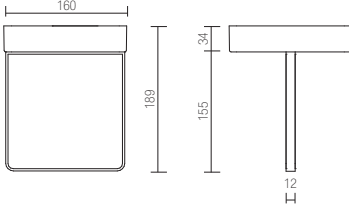
расстояние распознавания
время включения (100% Φ₀)
класс изоляции

31 m
< 5 sec.
I



расстояние распознавания
время включения (100% Φ₀)
класс изоляции

31 m
< 5 sec.
I



Onsight-RF

recessed flag sign

Корпус светильника
алюминий, отлитый под давлением
Диффузор
PMMA
Указатель
изображение, выполненное способом сериграфии
Цвет указателя
белый/зеленый
Питание
комплект драйвер + аккумуляторы Ni-Cd 7.2 В
1600 мА/час
Автономная работа
3 часа
Время подзарядки
≤ 24 часа
Автотестирование
да, с встроенным сигнализационным диодом
IP
40
Энергопотребление
2 Вт



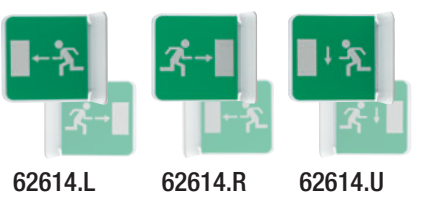
АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

Автономный светильник постоянного действия для аварийных указателей соответствует требованиям европейского стандарта EN 1838 и стандарта ISO 3864 с расстоянием распознавания 18 метр.

ONSIGHT-RF представляет собой гамму решений для аварийных указателей для настенного и потолочного монтажа в разных версиях «на кронштейне» с указанием направления пути эвакуации, которые встраиваются в стену или потолок из гипсокартона.

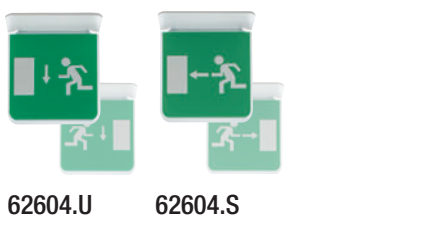
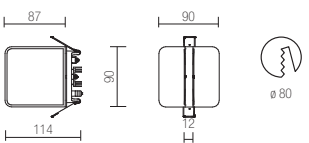
ONSIGHT-RF представляет собой блок никель-кадмиевых аккумуляторов, обеспечивающих автономное питание в течение 3 часов работы.

- Отличный показатель контрастности, благодаря оптимальному соотношению яркости знака и яркости фона
- Расстояние распознавания идеально подходит для различных категорий конструкций
- Универсальные и конкретные условные обозначения
- Цвет соответствует требованиям стандарта ISO 3864



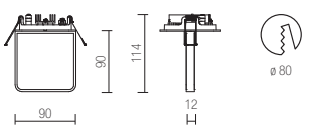
расстояние распознавания
время включения (100% Φ₀)
класс изоляции

18 m
< 5 sec.
II



расстояние распознавания
время включения (100% Φ₀)
класс изоляции

18 m
< 5 sec.
II



EMergy

power supply kit

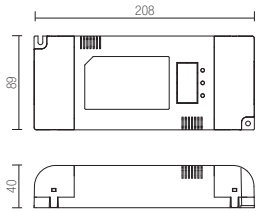
Научно-исследовательские лаборатории бренда i-LèD, отождествляемого со светодиодными технологиями компании Linea Light Group, разработали специальный комплект электронных устройств для питания аварийных светильников, как в обычном, так и аварийном режиме, при отключении подачи электроэнергии.

Комплекты электронных устройств **EMergy**, состоящие из драйвера и аккумулятора питания, могут применяться для установки различных изделий бренда i-LèD, используемых в качестве светильников эвакуационного освещения постоянного действия для любых помещений, где не предусмотрено обязательное оснащение светильниками аварийного освещения.

Жилые помещения, магазины, маленькие студии приобретают большую степень безопасности в случае внезапного отключения электроэнергии, без необходимости установки дополнительных специальных ламп, тем самым сохраняя неизменной концепцию самого пространства.

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- класс изоляции II, для безопасной установки.
- мощность в диапазоне 14 - 27 Вт, для питания одной или более ламп.
- длительное время работы в автономном режиме.
- быстрая многоуровневая подзарядка, которая продлевает срок службы аккумуляторов питания.
- большая забота об окружающей среде, благодаря использованию никель-металл-гидридных аккумуляторов (Ni-MH).

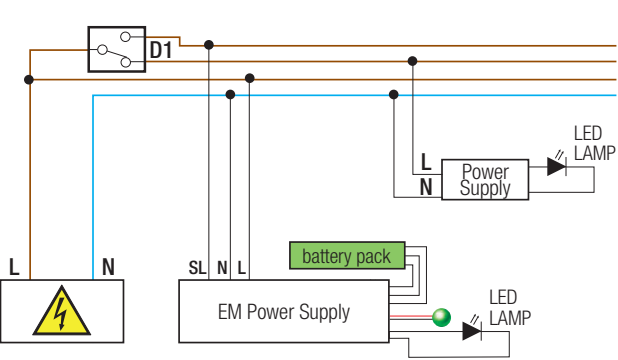


EMergy-14 для изделий i-LèD со светодиодами высокой мощности до 14 Вт.

EMergy-20 для изделий i-LèD со светодиодами высокой мощности до 20 Вт.

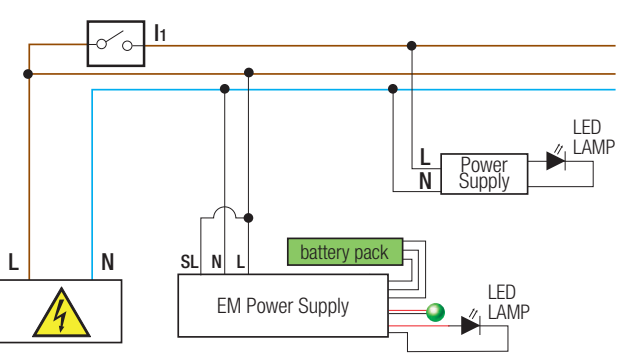
EMergy-27 для изделий i-LèD со светодиодами высокой мощности до 27 Вт.

Подключение комплекта электронных устройств EMergy к однофазной сети 220В переменного тока



- При помощи девиатора D1 выключаются и включаются все светодиодные лампы.
- Лампы, подключенные к комплекту **EMergy**, срабатывают в аварийном режиме в случае отсутствия напряжения сети в электрощите.

Подключение комплекта электронных устройств к однофазной сети 230В переменного тока в аварийном режиме



- Комплект **EMergy** обеспечивает работу в непостоянном режиме: в случае аварийной ситуации (только аварийный режим), при наличии напряжения сети светодиодная лампа, подключенная к комплекту электронных устройств, всегда выключена.
- При помощи выключателя I1 выключаются и включаются светодиодные лампы, подключенные к остальным коробкам питания LED.

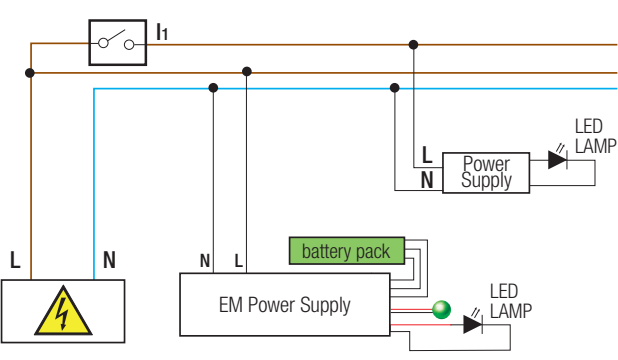
КОД	НАЗВАНИЕ	СИЛА ТОКА на выходе	НАПРЯЖЕНИЕ на выходе	МАКСИМАЛЬНАЯ мощность на выходе	ТИП СВЕТОДИОДА	Общее количество ЕТОДИОДОВ	АВТОНОМНАЯ РАБОТА (при максимальной нагрузке)	ВРЕМЯ ПОДЗАРЯДКИ 100%
99085	EMergy-14	350 mA	40 V	14 W	PLCC6	91	≥ 3 hrs @ 110 mA	7 hrs
					XP-G	6-12	≥ 3 hrs @ 110 mA	7 hrs
99089	EMergy-20	500 mA	40 V	20 W	PLCC6	130	≥ 3 hrs @ 110 mA	7 hrs
					XP-G	6-12	≥ 3 hrs @ 110 mA	7 hrs
99086	EMergy-27	630 mA	44 V	27 W	PLCC6	168	≥ 3 hrs @ 110 mA	7 hrs
					XP-G	6-12	≥ 3 hrs @ 110 mA	7 hrs

Синоптическая таблица с кодами и техническими параметрами для комплекта электронных устройств **EMergy**.

Весрия EMergy	Примеры светильников	Световой поток EM (% Φ _v)
EMergy-14	DORIAN small	25%
	TUBE, XENIA, CONTUM	40%
EMergy-20	DORIAN medium	20%
	ASH, STIFF, ADJUST	40%
EMergy-27	DORIAN big	18%
	DAVE PRO big, WOODLED, UFO	40%

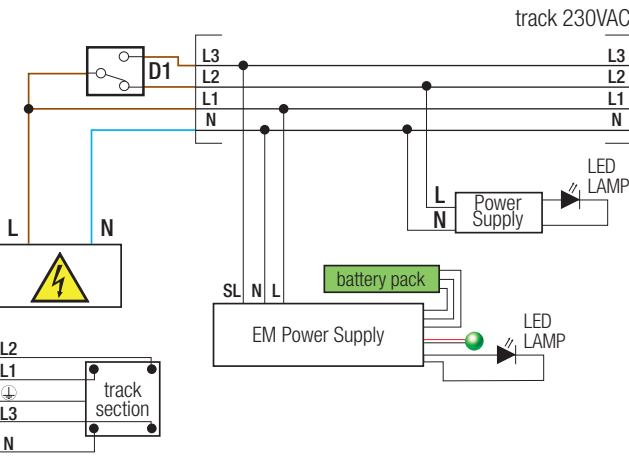
Примеры возможных сочетаний.

Подключение комплекта электронных устройств EMergy к однофазной сети 230В переменного тока в режиме постоянного действия



- Комплект **EMergy** обеспечивает работу в режиме постоянного действия, при наличии напряжения сети светодиодная лампа, подключенная к комплекту, остается постоянно включенной.
- При помощи выключателя I1 выключаются и включаются светодиодные лампы, подключенные к остальным коробкам питания LED.

Подключение комплекта электронных устройств EMergy через шину 230В переменного тока



- При помощи девиатора D1 выключаются и включаются светодиодные лампы, соединенные с шиной.
- Лампы, подключенные к комплекту электронных устройств **EMergy**, срабатывают в аварийном режиме только в случае отсутствия напряжения сети в электрощите.



Linea Light S.r.l. Italy

via della Fornace, 59 z.i.
31023 Castelminio di Resana (TV)
Italy
Phone: + 39 0423 78 68
Fax: +39 0423 78 69 00
info@linealight.com
www.linealight.com

Linea Light France

Z.A. Heiden Est, 12 rue des Pay-bas
68310 Wittelsheim
France
Phone: + 33 389 75 52 23
Fax: + 33 389 75 59 07
info@linealight.fr

Linea Light Russia

Leninsky pr-t, 43-41
119334 Moscow
Russian Federation
Phone: +7 499 78 39 166
info@linealight.ru

Linea Light Polska Sp. z o.o.

ul. Wiosenna, 47
41253 Czeladz
Poland
Phone: + 48 32 265 11 21
Fax: + 48 32 265 04 42
biuro@linealight.com.pl

Lineal Light GCC - Middle East & Gulf Countries

Jumeirah Lake Towers
JBC2 - 35th Floor Office 02
Dubai
UAE
P.O. Box 125902
info@linealight.ae