

# Acciaio Emergency LED

Светильник для аварийного освещения

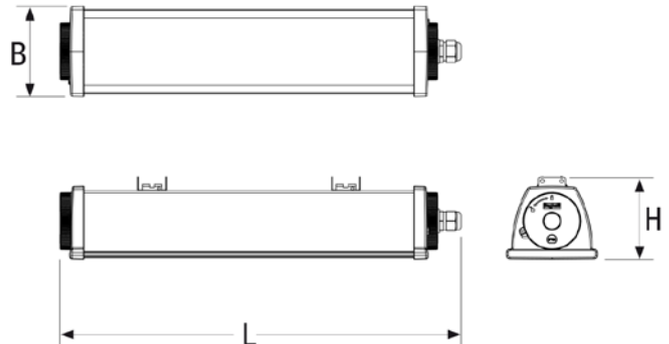
Аварийный светодиодный светильник Acciaio Emergency LED реагирует на требования рынка относительно светильника с профессиональной конструкцией для использования в областях с высоким риском. Стальной корпус и стеклянный рассеиватель обеспечивают высокую механическую стойкость IK09, и также стойкость к агрессивным химикатам. На промышленных объектах светильник можно использовать и в среде с опасностью взрыва горючих газов, паров и пыли. В соответствии со стандартом ATEX 2014/34/EU для зон 02 и 22. Оптическая система состоит из рефлектора, состоящего из 12 сегментов для обеспечения оптимальной характеристики излучения, и рассеивателя из высокопрозрачного микропризматического стекла. Acciaio Emergency LED также подходит для тяжелых условий труда во внешней крытой среде. Он был разработан с целью выдержать и механические вибрации, типичные именно для некоторых промышленных применений. Аксессуары, заказанные отдельно, нагревают батарею и позволяют устанавливать светильник в местах с температурой до -40 °C.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

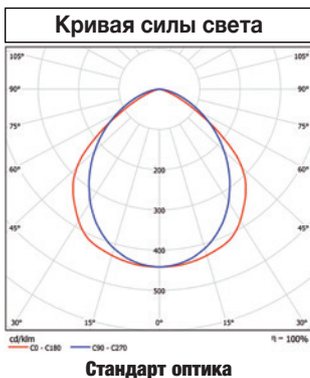
<b>Эквивалент*</b>	24 Вт
<b>Автономност</b>	1ч, 2ч, 3ч
<b>Версия</b>	Обслуживаемый (SA), Не обслуживаемый (SE) Режим отдыха: с дополнительным устройством управления (код12101)
<b>Стандарты</b>	EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 1838, EN 50172, ATEX 2014/34/EU
<b>Сертификат ATEX</b>	CE EX II 3G Ex nA IIB T4 Gc, CE EX II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
<b>Степень защиты корпуса</b>	IP66
<b>Температура окружающей среды SE</b>	0 ÷ +50 °C
<b>Температура окружающей среды SA</b>	0 ÷ +40 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-40 ÷ +50 °C (+40 °C модель SA ) с ICE PACK
<b>Монтаж</b>	Потолочный, подвесной, питающая планка
<b>Корпус</b>	Лакированная листовая сталь RAL 7035
<b>Торцы</b>	Технополимер PC + PBT
<b>Рефлектор</b>	Полированный листовой алюминий
<b>Рассеиватель</b>	Микропризматическое закаленное стекло 3мм
<b>Источник света</b>	LED

\* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами

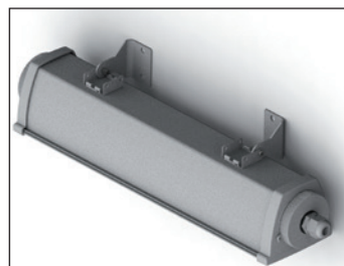


Вт*	• Размеры (мм) •			Вес макс. Кг
	L	B	H	
24, 24S	464	108	98,5	3,2

\* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами



## МОНТАЖ НА СТЕНУ



РЕГУЛИРУЕМАЯ КОНСОЛЬ

## Принадлежности

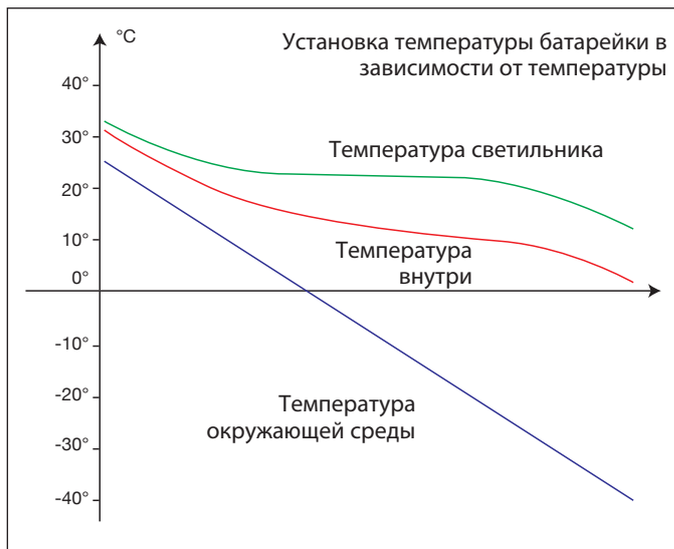
входит в комплектацию

Код	Описание
-	РЕГУЛИРУЕМАЯ КОНСОЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ

## Принадлежности

необходимо заказать отдельно

Код	Описание
<b>19046</b>	БАТАРЕЙКА ICE PACK (15030-15031)
<b>19064</b>	РАССЕИВАТЕЛЬ С ПИКТОГРАМОМ ВЛЕВО, ВПРАВО, ВНИЗ BANDIERA
<b>12101</b>	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ LOGICA (ФУНКЦИЯ RM INHIBIT)



Аксессуары, которые поддерживают батарейку в тепле и держат ее в правильном диапазоне рабочих температур. Ice Pack управляется электронной схемой, которая способна поддерживать постоянную температуру батареи.  
ICE Pack зависит на температуре окружающей среды.  
Ta = -40°C Pмакс. = 6 Вт

19046 ICE PACK

необходимо заказать отдельно

**LG** Logica

Вт*	Код	Описание	Версия	Автономия	Батарейка	N° LED	Свет. поток** SE лм	Свет. поток AR SE лм	Свет. поток SA лм	Напряжение макс. Вт	Вес кг	Упаковка
24	15030	ACC EM LED 24 LG SE/SA 123ч	SE/SA	1ч/2ч/3ч	NiMh 7.2V 1.2A-ч	32	400/275/200		220	4/4.5	1.4	1

**LGFM** Logica FM

Вт*	Код	Описание	Версия	Автономия	Батарейка	N° LED	Свет. поток** SE лм	Свет. поток AR SE лм	Свет. поток SA лм	Напряжение макс. Вт	Вес кг	Упаковка
24	15031	ACC EM LED 24 LGFM SE/SA 123ч	SE/SA	1ч/2ч/3ч	NiMh 7.2V 1.2A-ч	32	400/275/200		220	4/4.5	1.4	1

**LG-AR Granluce** Logica Ripara

Вт*	Код	Описание	Версия	Автономия	Батарейка	N° LED	Свет. поток** SE лм	Свет. поток AR SE лм	Свет. поток SA лм	Напряжение макс. Вт	Вес кг	Упаковка
24	15032	ACC EM LED 24 LGAR SE 123ч S	SE	1ч/2ч/3ч	NiMh 7.2V 1.7A-ч	32	800/400/270	1600/800/550		1.7	1.5	1

**LGFM-AR Granluce** FM Ripara

Вт*	Код	Описание	Версия	Автономия	Батарейка	N° LED	Свет. поток** SE лм	Свет. поток AR SE лм	Свет. поток SA лм	Напряжение макс. Вт	Вес кг	Упаковка
24	15033	ACC EM LED 24 LGFMAR SE 123ч S	SE	1ч/2ч/3ч	NiMh 7.2V 1.7A-ч	32	800/400/270	1600/800/550		1.7	1.5	1

\* Эквивалентная мощность для сравнения с люминесцентными лампами

\*\* Минимальный поток гарантируется в соответствии с EN 60598-2-22