





СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Каталог продукции



## Группа компаний

# АМЭО

## Российский производитель светотехнического оборудования для флота и всех видов водного транспорта





#### Группа компаний «АМЭО» основана в 2006 году.

Производственная площадка расположена в пригороде

г. Санкт-Петербург.

Организация внесена в реестр производителей промышленной продукции РФ

в соответствии с 719ПП (заключение №1748/11) и сертифицирована:

Российским Морским Регистром Судоходства и

Российским Классификационным Обществом

(Свидетельство о признании изготовителя №133171 от 18.03.2024).







#### Офисы группы компаний АМЭО:

г. Владивосток, ул. Очаковская, д.5. Телефон: +7 (423) 202-52-33. vl.sales@uprawa.ru

Ленинградская область, п. Щеглово, ул. Инженерная, д.7. Телефон +7 (812) 407-23-53. spb.sales@uprawa.ru





5 стр. GL-250/GL-251



<u>7 с</u>тр. GL-250/GL-251



GL-281/GL-481

9 стр.



11 стр.

GL-281/GL-481



13 стр.

GL-281/GL-481



15 стр.

GL-281/GL-481 с решеткой, кронштейны с торца



17 стр.

GL-281/GL-481



19 стр.

GL-281/GL-481 с решеткой, крепление через корпус



21 стр.

GL-460/GL-461



Для жилых помещений и коридоров

23 стр. CL-200



25 стр.

CL-200 красное свечение



27 стр.

CL-201/CL-401



29 стр.

CL-204



31 стр.

CL-205 камбузный



33 стр.

CL-206/CL-406



35 стр.

CL-207



37 стр.

CL-220/CL-420



39 стр.

CL-805



41 стр.

CL-805 красное свечение



43 стр.

CL-806



45 стр.

CL-806



## Downlight (даунлайт)

светильники

47 с<u>тр.</u> DA-104



49 стр. DA-105





51 стр. DA-106



53 стр.

DA-107



55 стр. DA-108



3

Вспомогательное и техническое освещение

57 стр. SL-001



59 стр. SL-002



61 стр. SL-003



63 стр. SL-004



65 стр. SL-005



67 стр. SL-006/SL-007



69 стр. SL-010





Прикроватные светильники

71 стр. BD-500



73 стр. BD-501



75 стр. BD-520

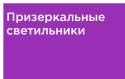


77 стр. BD-520



79 стр. BD-521





81 стр.



Индикация пути и эвакуации

83 стр. IN-700AD



85 стр.



87 стр.





Навигационные светильники (штурманские)/ прикроватные

89 стр. CT-350



Светильники встраиваемые профильного типа 91 стр. DL



















Компактный линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули, обладающие высокой светоотдачей и длительным сроком службы. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Крепление к поверхности осуществляется крепёжными планками, расположенными на боковых сторонах светильника. Компактный дизайн, низкая высота, лёгкость доступа к внутренней части светильника и монтажа позволяет использовать его в помещениях с малыми габаритами и низкими потолками. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-250 - 21W (LED 18W) GL-251 - 42W (LED 36W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

Световой поток:

GL-250 - 1850lm / GL-251 - 3700lm; CRI >80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

Степень защиты: IP67

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов

#### Дополнительная комплектация:

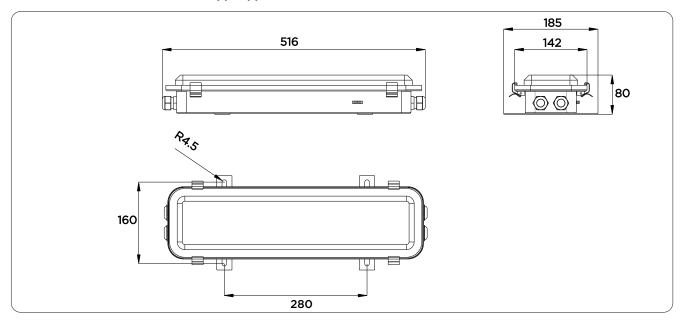
LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
GL-250SD-100672	230	21	1850	2,8	корпус из нерж.стали
GL-250SD-100673	230	21	1850	2,85	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-250SD-100674	230	21	1850	3,1	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-250CD-100576	230	21	1850	2,8	оцинкованный стальной корпус
GL-250CD-100577	230	21	1850	2,85	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-250CD-100578	230	21	1850	3,1	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
GL-251SD-100864	230	42	3700	3,4	корпус из нерж.стали
GL-251SD-100865	230	42	3700	3,5	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-251SD-100866	230	42	3700	3,8	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-251CD-100768	230	42	3700	3,4	оцинкованный стальной корпус
GL-251CD-100769	230	42	3700	3,5	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-251CD-100770	230	42	3700	3,8	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)

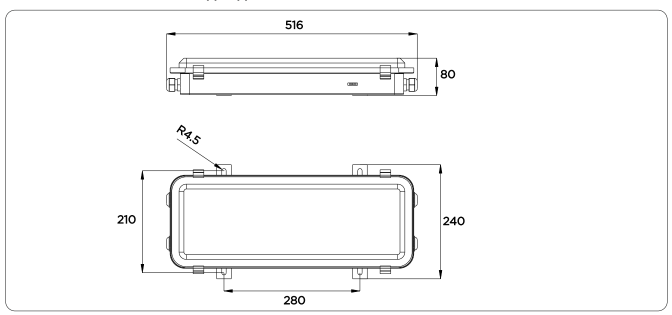




## GL-250 светильник светодиодный



## GL-251 светильник светодиодный



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса

корпус из оцинкованной стали



пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы

















Компактный линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули, обладающие высокой светоотдачей и длительным сроком службы. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Крепление к поверхности осуществляется крепёжными планками, расположенными на боковых сторонах светильника. Компактный дизайн, низкая высота, лёгкость доступа к внутренней части светильника и монтажа позволяет использовать его в помещениях с малыми габаритами и низкими потолками. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. Защитная решетка из нержавеющей стали. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Защитная решетка:

нержавеющая сталь

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-250 - 21W (LED 18W) GL-251 - 42W (LED 36W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

Световой поток:

GL-250 - 1850lm / GL-251 - 3700lm; CRI >80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

Степень защиты: IP67

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов

#### Дополнительная комплектация:

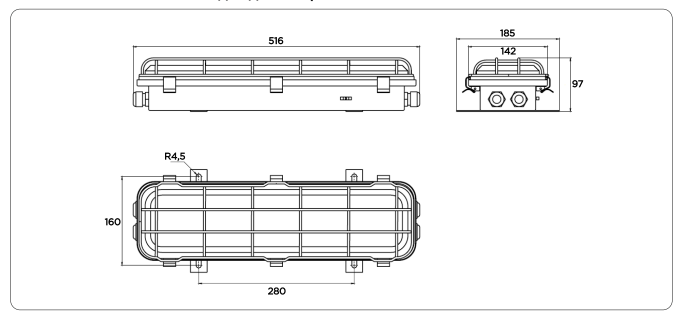
LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
GL-250SD-100676	230	21	1850	3,1	корпус из нерж.стали
GL-250SD-100677	230	21	1850	3,15	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-250SD-100678	230	21	1850	3,4	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-250CD-100580	230	21	1850	3,1	оцинкованный стальной корпус
GL-250CD-100581	230	21	1850	3,15	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-250CD-100582	230	21	1850	3,4	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
GL-251SD-100867	230	42	3700	3,75	корпус из нерж.стали
GL-251SD-100868	230	42	3700	3,85	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-251SD-100869	230	42	3700	4,15	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-251CD-100772	230	42	3700	3,75	оцинкованный стальной корпус
GL-251CD-100773	230	42	3700	3,85	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-251CD-100774	230	42	3700	4,15	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)

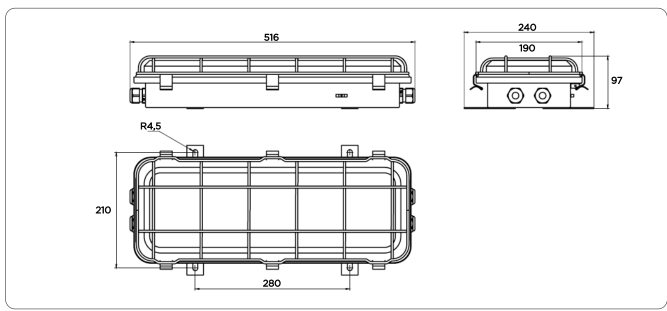




## GL-250 светильник светодиодный с решеткой



## GL-251 светильник светодиодный с решеткой



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса

корпус из оцинкованной стали



пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Простота конструкции и классический дизайн позволяют использовать светильник в помещениях с различными размерами, под навесами, в туннелях и прочих местах с требуемыми свойствами. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-281 - 26W (LED 23W) GL-481 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

#### Световой поток:

GL-281 - 3440lm / GL-481 - 6880lm; CRI >80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

#### Степень защиты: IP67

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C°

### Срок службы LED: 50 000 часов

#### Дополнительная комплектация:

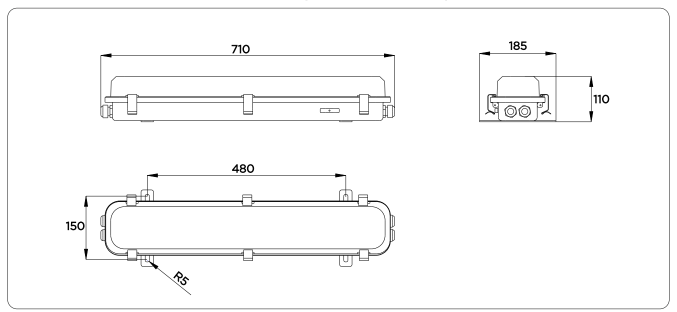
LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
230	26	3440	3,45	корпус из нерж.стали
230	26	3440	3,55	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
230	26	3440	4,2	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
230	26	3440	3,45	оцинкованный стальной корпус
230	26	3440	3,55	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
230	26	3440	4,2	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
230	52	6880	6,1	корпус из нерж.стали
230	52	6880	6,25	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
230	52	6880	6,9	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
230	52	6880	6,1	оцинкованный стальной корпус
230	52	6880	6,25	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
230	52	6880	6,9	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
	230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	V     W       230     26       230     26       230     26       230     26       230     26       230     52       230     52       230     52       230     52       230     52       230     52       230     52       230     52       230     52	V W поток, Im   230 26 3440   230 26 3440   230 26 3440   230 26 3440   230 26 3440   230 26 3440   230 52 6880   230 52 6880   230 52 6880   230 52 6880   230 52 6880   230 52 6880   230 52 6880   230 52 6880   230 52 6880	V     W     поток, Im     кг       230     26     3440     3,45       230     26     3440     3,55       230     26     3440     4,2       230     26     3440     3,45       230     26     3440     3,55       230     26     3440     4,2       230     52     6880     6,1       230     52     6880     6,25       230     52     6880     6,9       230     52     6880     6,1       230     52     6880     6,1       230     52     6880     6,25       230     52     6880     6,25

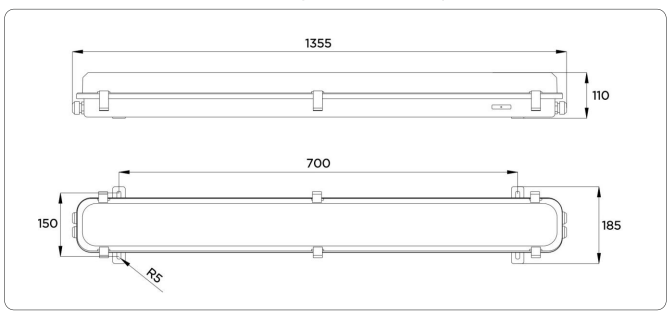




## GL-281 светильник светодиодный (кронштейны сбоку)



## GL-481 светильник светодиодный (кронштейны сбоку)



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса

корпус из оцинкованной стали



пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Простота конструкции и классический дизайн позволяют использовать светильник в помещениях с различными размерами, под навесами, в туннелях и прочих местах с требуемыми свойствами. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Защитная решетка:

нержавеющая сталь

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-281 - 26W (LED 23W) GL-481 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

Световой поток:

GL-281 - 3440lm / GL-481 - 6880lm; CRI >80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

Степень защиты: IP67

#### Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C

## Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа):

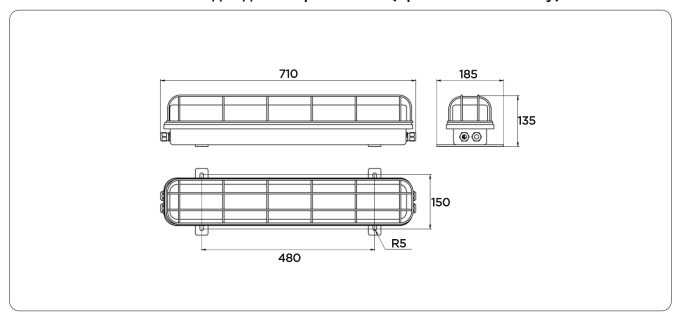
блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
GL-281SD-100150	230	26	3440		корпус из нерж.стали
GL-281SD-100147	230	26	3440		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-281SD-100151	230	26	3440		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-281CD-100051	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус
GL-281CD-100052	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-281CD-100057	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
GL-481SD-101683	230	52	6880		корпус из нерж.стали
GL-481SD-101684	230	52	6880		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-481SD-101685	230	52	6880		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-481CD-101589	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус
GL-481CD-101590	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-481CD-101591	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)

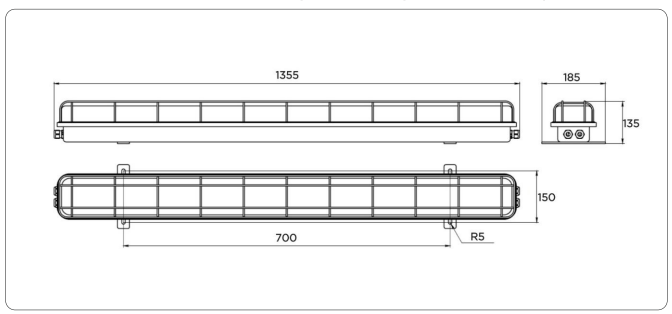




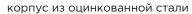
## GL-281 светильник светодиодный с решеткой (кронштейны сбоку)



## GL-481 светильник светодиодный с решеткой (кронштейны сбоку)



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса





пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Простота конструкции и классический дизайн позволяют использовать светильник в помещениях с различными размерами, под навесами, в туннелях и прочих местах с требуемыми свойствами. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-281 - 26W (LED 23W) GL-481 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

#### Световой поток:

GL-281 - 3440lm / GL-481 - 6880lm; CRI >80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

#### Степень защиты: IP67

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C°

#### Срок службы LED: 50 000 часов

Дополнительная комплектация: LED модуль аварийного питания 24V;

блок автономного питания (3 часа);

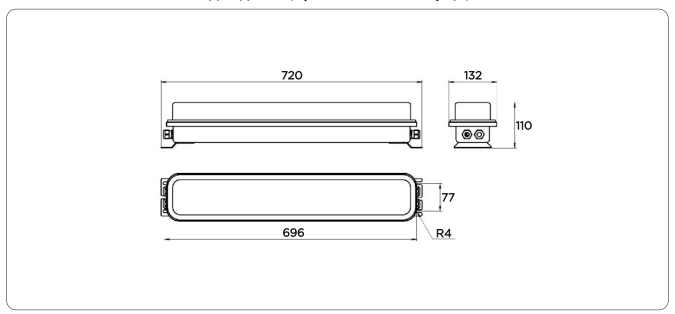
диммирование по протоколам:

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
GL-281SD-140050	230	26	3440		корпус из нерж.стали
GL-281SD-140051	230	26	3440		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-281SD-140052	230	26	3440		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-281CD-140000	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус
GL-281CD-140001	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-281CD-140002	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
GL-481SD-140150	230	52	6880		корпус из нерж.стали
GL-481SD-140151	230	52	6880		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-481SD-140152	230	52	6880		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-481CD-140100	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус
GL-481CD-140101	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-481CD-140102	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)

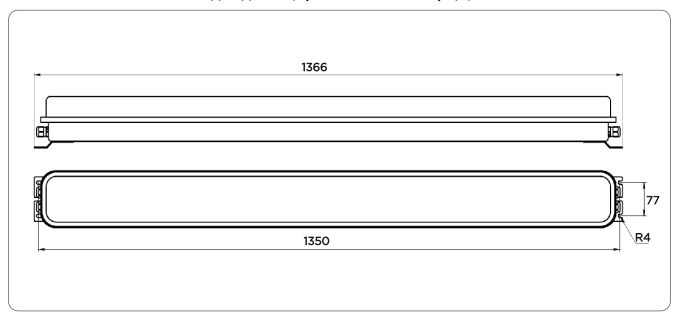




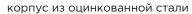
## GL-281 светильник светодиодный (кронштейны с торца)



## GL-481 светильник светодиодный (кронштейны с торца)



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса





пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Простота конструкции и классический дизайн позволяют использовать светильник в помещениях с различными размерами, под навесами, в туннелях и прочих местах с требуемыми свойствами. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Защитная решетка:

нержавеющая сталь

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-281 - 26W (LED 23W) GL-481 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

Световой поток:

GL-281 - 3440lm / GL-481 - 6880lm; CRI >80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

Степень защиты: IP67

### Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C

#### Срок службы LED: 50 000 часов

#### Дополнительная комплектация:

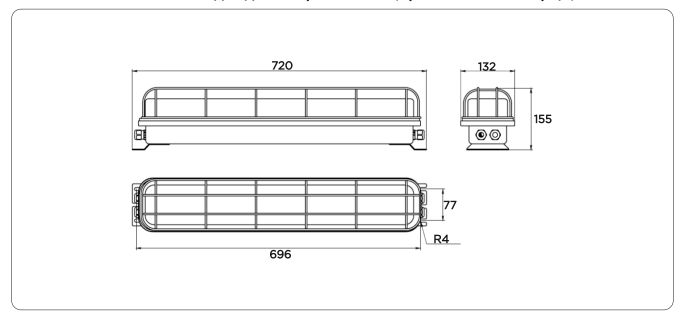
LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
GL-281SD-140053	230	26	3440		корпус из нерж.стали
GL-281SD-140054	230	26	3440		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-281SD-140055	230	26	3440		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-281CD-140003	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус
GL-281CD-140004	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-281CD-140005	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
GL-481SD-140153	230	52	6880		корпус из нерж.стали
GL-481SD-141054	230	52	6880		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-481SD-140155	230	52	6880		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-481CD-140103	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус
GL-481CD-140104	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-481CD-140105	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)

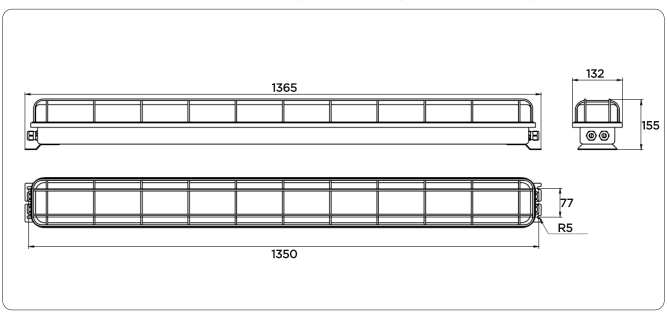




## GL-281 светильник светодиодный с решеткой (кронштейны с торца)



## GL-481 светильник светодиодный с решеткой (кронштейны с торца)



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса

корпус из оцинкованной стали



пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Крепление к поверхности осуществляется изнутри светильника, герметизация стыка обеспечивается сальниковым уплотнением. Простота конструкции и классический дизайн позволяют использовать светильник в помещениях с различными размерами, под навесами, в туннелях и прочих местах с требуемыми свойствами. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-281 - 26W (LED 23W) GL-481 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

#### Световой поток:

GL-281 - 3440lm / GL-481 - 6880lm; CRI>80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

#### Степень защиты: IP67

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C°

#### Срок службы LED: 50 000 часов

## Дополнительная комплектация:

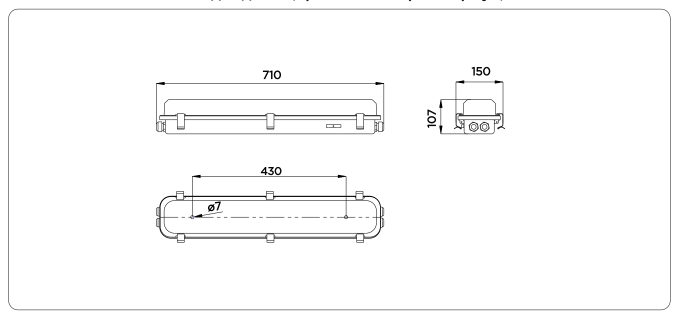
LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
GL-281SD-100096	230	26	3440	3,65	корпус из нерж.стали
GL-281SD-100097	230	26	3440	3,8	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-281SD-100098	230	26	3440	4,05	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-281CD-100000	230	26	3440	3,65	оцинкованный стальной корпус
GL-281CD-100004	230	26	3440	3,8	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-281CD-100005	230	26	3440	4,05	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
GL-481SD-101632	230	52	6880	6,94	корпус из нерж.стали
GL-481SD-101633	230	52	6880	7,09	корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-481SD-101634	230	52	6880	7,54	корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-481CD-101536	230	52	6880	6,94	оцинкованный стальной корпус
GL-481CD-101537	230	52	6880	7,09	оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-481CD-101538	230	52	6880	7,54	оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)

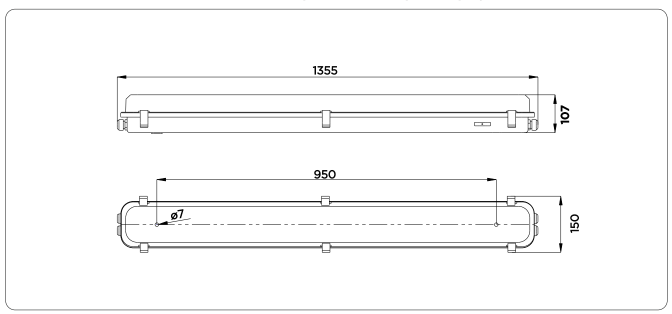




## GL-281 светильник светодиодный (крепление через корпус)



## GL-481 светильник светодиодный (крепление через корпус)



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса

корпус из оцинкованной стали



пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Крепление к поверхности осуществляется изнутри светильника, герметизация стыка обеспечивается сальниковым уплотнением. Простота конструкции и классический дизайн позволяют использовать светильник в помещениях с различными размерами, под навесами, в туннелях и прочих местах с требуемыми свойствами. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, кабельные вводы латунные; оцинкованная сталь, кабельные вводы пластиковые корпуса покрыты порошковой краской

#### Защитная решетка:

нержавеющая сталь

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

GL-281 - 26W (LED 23W) GL-481 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

#### Световой поток:

GL-281 - 3440lm / GL-481 - 6880lm; CRI>80

#### Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

Степень защиты: IP67

## Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C

#### Срок службы LED: 50 000 часов

#### Дополнительная комплектация:

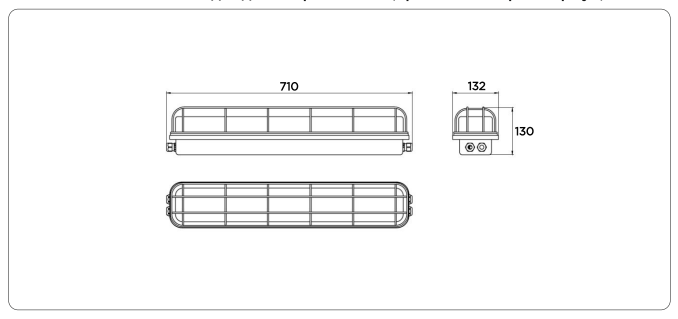
LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
GL-281SD-100099	230	26	3440		корпус из нерж.стали
GL-281SD-100100	230	26	3440		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-281SD-100101	230	26	3440		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-281CD-100002	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус
GL-281CD-100003	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-281CD-100008	230	26	3440		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)
GL-481SD-101635	230	52	6880		корпус из нерж.стали
GL-481SD-101636	230	52	6880		корпус из нерж.стали, LED аварийный модуль 24V
GL-481SD-101637	230	52	6880		корпус из нерж.стали, блок автономного питания (3 часа)
GL-481CD-101539	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус
GL-481CD-101540	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, LED аварийный модуль 24V
GL-481CD-101541	230	52	6880		оцинкованный стальной корпус, блок автономного питания (3 часа)

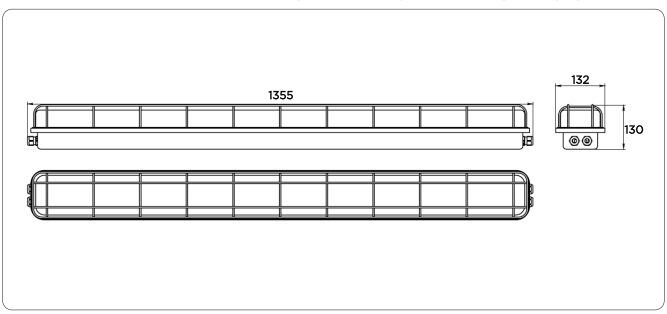




## GL-281 светильник светодиодный с решеткой (крепление через корпус)



## GL-481 светильник светодиодный с решеткой (крепление через корпус)



## Варианты комплектации светильников кабельными вводами в зависимости от материала корпуса

корпус из оцинкованной стали



пластиковые кабельные вводы

корпус из нержавеющей стали



латунные кабельные вводы













Линейный трубчатый светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения мест с повышенным влагосодержанием, вибрацией, загрязнённым воздухом и с несущественным механическим воздействием. В качестве основного источника света используются светодиодные модули, обладающие высокой светоотдачей и длительным сроком службы. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Пусковой блок надёжно герметизирован внутри корпуса светильника, при этом, его расположение предусматривает удобный доступ к нему для диагностики и замены. Крепление к поверхности осуществляется двумя хомутами из нержавеющей стали. Простота конструкции и минимальное количество соединений деталей конструкции надёжно герметизируют светильник, что позволяет ему выдерживать потоки воды, отложения соли и сильные загрязнения

Корпус:

ударопрочный поликарбонат

Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

Мощность изделия:

GL-460 - 13W (LED 11,5W) GL-461 - 26W (LED 23W)

Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

DC 12-24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток:

GL-460 - 1625lm / GL-461 - 3250lm; CRI>80

Кабельный ввод:

пластик Ø 7-14мм латунь Ø 8-15мм

Степень защиты: IP66

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



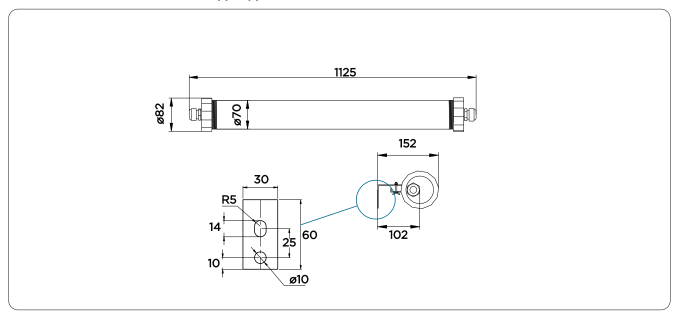


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
GL-460PD-102112	230	13	1625	3,7	-
GL-461PD-102304	230	26	3250	5,0	-

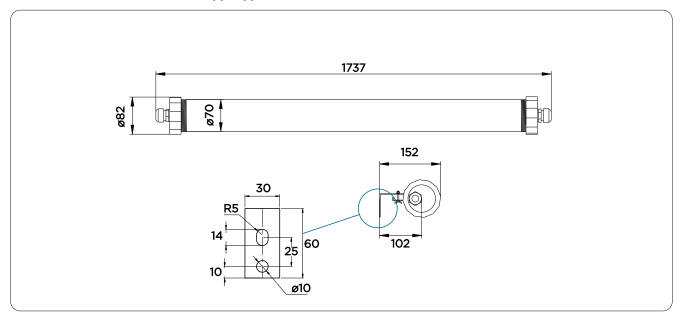




## GL-460 светильник светодиодный



## GL-461 светильник светодиодный



















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника полностью встраивается в подволок. Декоративная панель со сменными рассеивателями из поликарбоната обеспечивает равномерное рассеивание мощного светового потока и защиту светильника от пыли и механических повреждений. Крепление панели осуществляется фиксаторами винтового типа, что обеспечивает удобство монтажа и лёгкий доступ к внутренней оснастке. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат опалового/красного/синего цвета

## Мощность изделия:

32W (LED 28W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V







Цветовая температура: 4000К (3000-6000К)

Световой поток: 3440lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 11-13мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

**Срок службы LED:** 50 000 часов

Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI

Модификации по запросу:

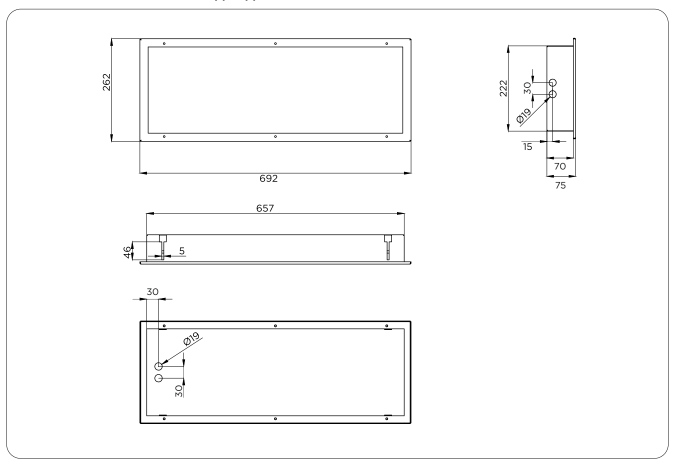
светильники в соответствии с 719ПП

Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
CL-200CD-104500	230	32	3440	5,15	-
CL-200CD-104510	230	32	3440	5,35	LED аварийный модуль 24V
CL-200CD-104511	230	32	3440	5,75	блок автономного питания (3 часа)

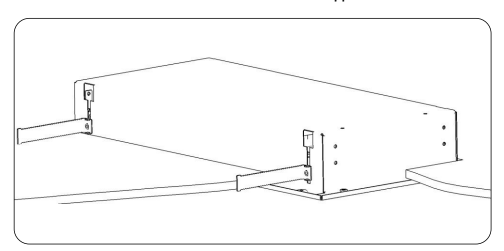




## CL-200 светильник светодиодный



## Монтаж светильника в подволок







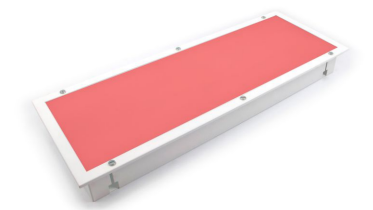












Линейный светодиодный светильник предназначен для освещения рулевой рубки в темное время суток. В качестве источника света используются светодиодные модули красного свечения, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника полностью встраивается в подволок. Декоративная панель со сменными рассеивателями из поликарбоната обеспечивает равномерное рассеивание мощного светового потока и защиту светильника от пыли и механических повреждений. Крепление панели осуществляется фиксаторами винтового типа, что обеспечивает удобство монтажа и лёгкий доступ к внутренней оснастке. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат опалового/красного/синего цвета

## Мощность изделия:

32W (LED 28W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

#### Кабельный ввод:

Ø 11-13мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C'

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа);

диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI

#### Модификации по запросу:

светильники в соответствии с 719ПП





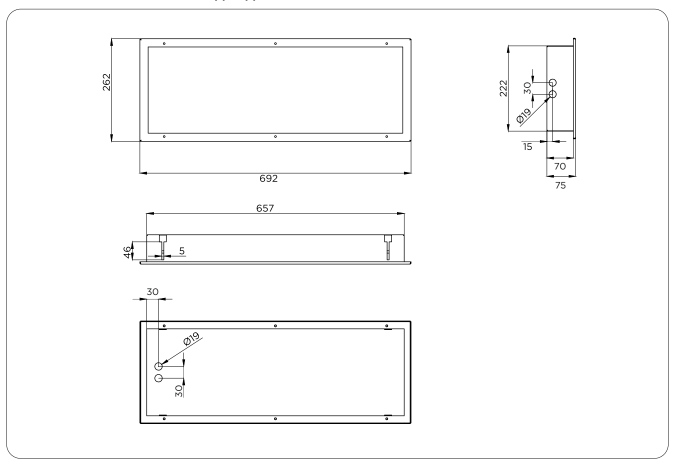


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
CL-200CD-104517	230	32	845	5,15	-
CL-200CD-104518	230	32	845	5,35	dimDALI

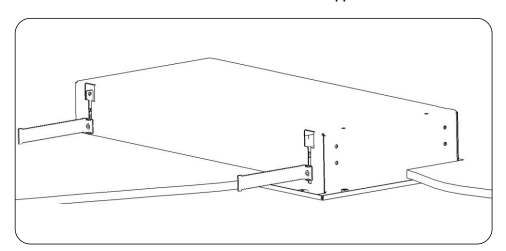




## CL-200 светильник светодиодный



## Монтаж светильника в подволок

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника встраивается в подволок. Ударопрочный рассеиватель из поликарбоната выступает от плоскости подволока на треть высоты светильника для обеспечения боковой подсветки необходимой в помещениях с тёмным интерьером. Крепление рассеивателя к корпусу светильника осуществляется посредством пружинных фиксаторов. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат опалового цвета

#### Мощность изделия:

CL-201 - 32W (LED 28W) CL-401 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V **Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток:

CL-201 - 3440lm / CL-401 - 5590lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-14мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация: LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI





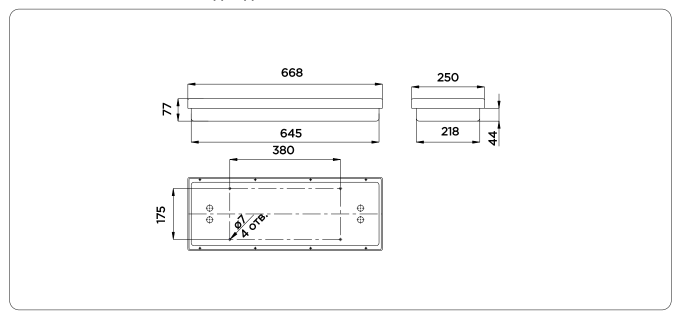
Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
CL-201CD-104502	230	32	3440	4,0	-
CL-201CD-104588	230	32	3440	4,2	LED аварийный модуль 24V
CL-201CD-104589	230	32	3440	4,6	блок автономного питания (3 часа)
CL-401CD-105368	230	52	5590	7,5	-
CL-401CD-105369	230	52	5590	7,7	LED аварийный модуль 24V
CL-401CD-105370	230	52	5590	8,1	блок автономного питания (3 часа)

27 uprawa.ru

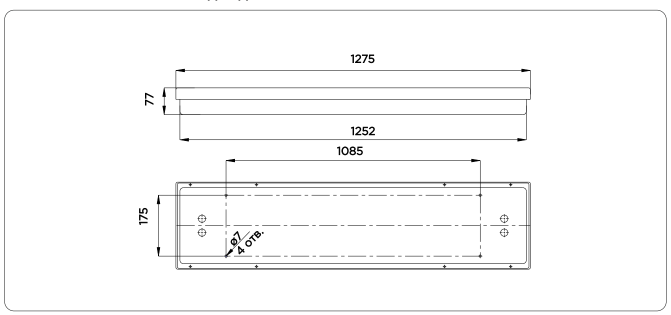




## CL-201 светильник светодиодный



## CL-401 светильник светодиодный



















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника встраивается в подволок. Ударопрочный рассеиватель из поликарбоната выступает от плоскости подволока на треть высоты светильника для обеспечения боковой подсветки необходимой в помещениях с тёмным интерьером. Крепление рассеивателя к корпусу светильника осуществляется торцевыми заглушками посредством фиксаторов винтового типа. Данный тип светильника характеризуется малой шириной, что востребовано в помещениях со сложной конфигурацией подволока. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

#### Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

### Мощность изделия:

32W (LED 28W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V **Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 3440lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-14мм

Степень защиты: IP44

#### Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов

## Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:



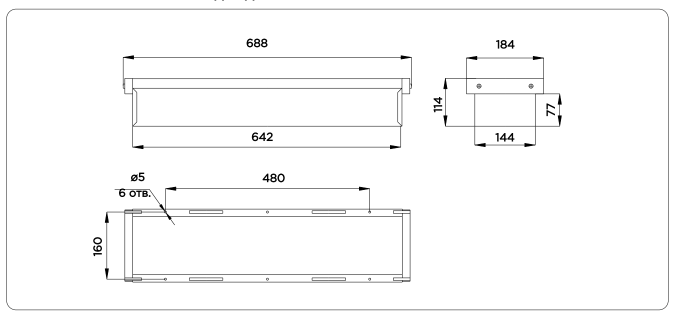


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
CL-204CD-104822	230	32	3440	3,8	-
CL-204CD-104823	230	32	3440	4,0	LED аварийный модуль 24V
CL-204CD-104824	230	32	3440	4,4	блок автономного питания (3 часа)





## CL-204 светильник светодиодный

















Линейный светодиодный светильник предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений камбуза с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Рассеивание мощного светового потока осуществляется специальными линзами. Ударопрочный рассеиватель из поликарбоната. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской

Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

**Мощность изделия:** 26W (LED 23W)

Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V **Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 3250lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-14мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

**Срок службы LED:** 50 000 часов

Дополнительная комплектация: LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:



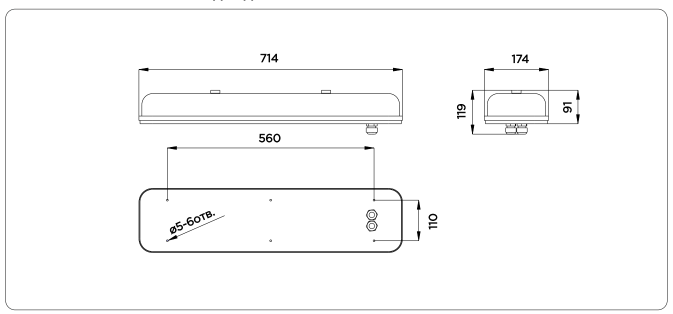


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	
CL-205SD-104900	230	26	3250	3,9	-
CL-205SD-104901	230	26	3250	4,05	LED аварийный модуль 24V
CL-205SD-104902	230	26	3250	4,5	блок автономного питания (3 часа)





## CL-205 светильник светодиодный

















Линейный светодиодный накладной светильник предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Крепление рассеивателя к корпусу светильника осуществляется торцевыми заглушками посредством фиксаторов винтового типа. Данный тип светильника характеризуется простотой конструкции и легкостью монтажа. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

#### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

#### Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

CL-206 - 32W (LED 28W) CL-406 - 52W (LED 46W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

DC 12-24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток:

CL-206 - 3440lm / CL-406 - 5590lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-14<sub>MM</sub>

Степень защиты: IP34

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов

Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:



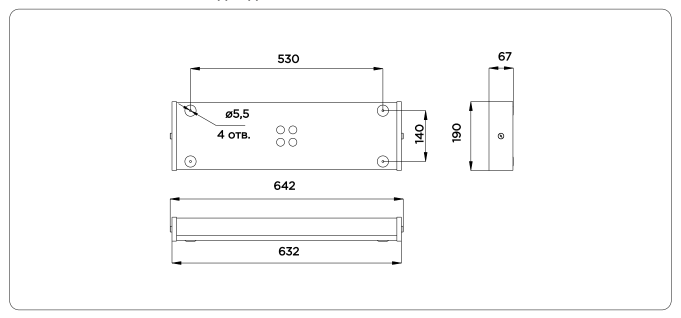


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
CL-206CD-104975	230	32	3440	4,2	-
CL-206CD-104976	230	32	3440	4,4	LED аварийный модуль 24V
CL-206CD-104977	230	32	3440	4,8	блок автономного питания (3 часа)
CL-406CD-105446	230	52	5590	7,3	-
CL-406CD-105447	230	52	5590	7,5	LED аварийный модуль 24V
CL-406CD-105448	230	52	5590	7,8	блок автономного питания (3 часа)

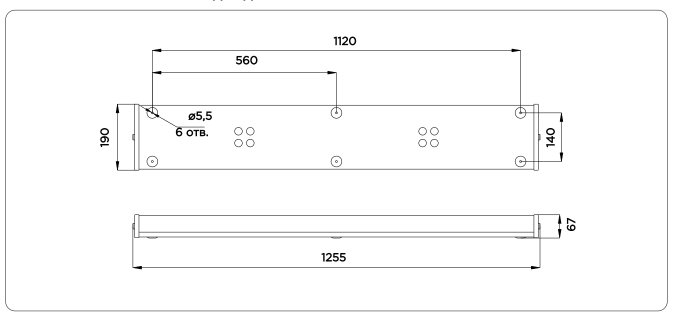




## CL-206 светильник светодиодный



## CL-406 светильник светодиодный















Светодиодный накладной светильник предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Данный тип светильника характеризуется простотой конструкции и легкостью монтажа.

Корпус:

алюминиевый сплав, покрытаыйпорошковой краской

Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

Мощность изделия:

20W (LED 19W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

**Цветовая температура:** 5700K (3000-6000K)

Световой поток: 1300lm; CRI>80 Кабельный ввод:

Ø 10-14мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов



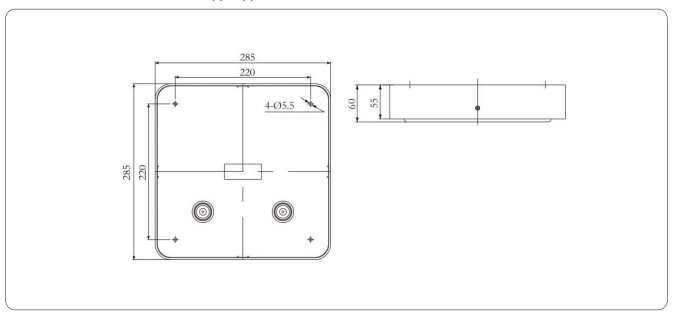


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг		Примечание
CL-207AD-105006	230	20	1300	2,9	_	





# CL-207 светильник светодиодный















Светильник предназначен для освещения закрытых мест, таких как каюты, проходы, кают-компании, комнаты отдыха и т.д. Специальная конструкция светильника позволяет устанавливать его в углы, образованные переборкой и подволоком. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

### Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

## Мощность изделия:

CL-220 - 16W (LED 14W) CL-420 - 32W (LED 28W)

## Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V **Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток:

CL-220 - 1720lm / CL-420 - 3440lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-14<sub>MM</sub>

Степень защиты: IP34

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов

## Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI



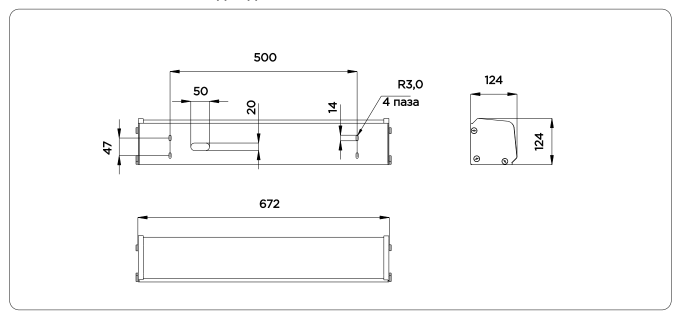


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
CL-220CD-105212	230	16	1720	3,2	-
CL-420CD-105524	230	32	3440	6,0	-

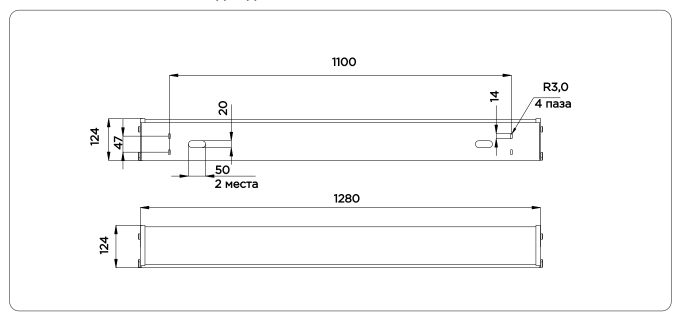




## CL-220 светильник светодиодный



# CL-420 светильник светодиодный





















Полностью встраиваемый компактный светодиодный светильник, выполненный в современном дизайне. Предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника полностью встраивается в подволок. Декоративная панель со сменными рассеивателями из поликарбоната обеспечивает равномерное рассеивание мощного светового потока и защиту светильника от пыли и механических повреждений. Крепление панели осуществляется фиксаторами винтового типа, что обеспечивает удобство монтажа и лёгкий доступ к внутренней оснастке. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

Мощность изделия:

15W (LED 13W)

Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

DC 12-24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 1800lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 5-16мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация: LED модуль аварийного питания 24V;

блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI

Модификации по запросу:

светильники в соответствии с 719ПП





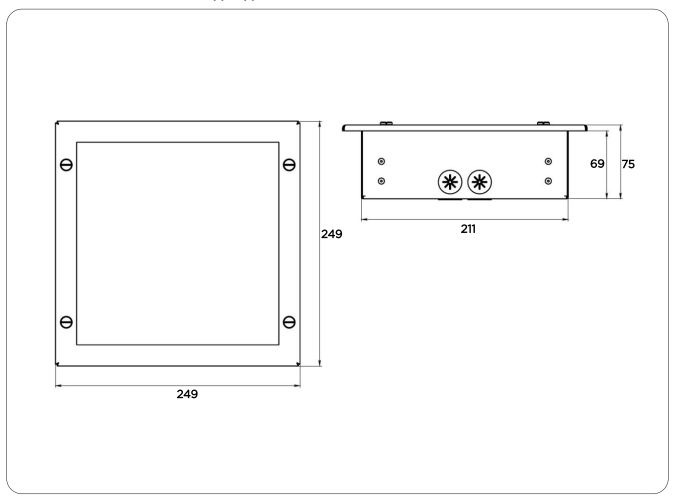


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
CL-805CD-105992	230	15	1800	1,9	-
CL-805CD-105995	230	15	1800	2,05	LED аварийный модуль 24V
CL-805CD-105996	230	15	1800	1,9	блок автономного питания (3 часа)
CL-805CD-105997	24	15	1800	1,9	-
CL-805CD-105998	24	15	1800	2,05	LED аварийный модуль 24V

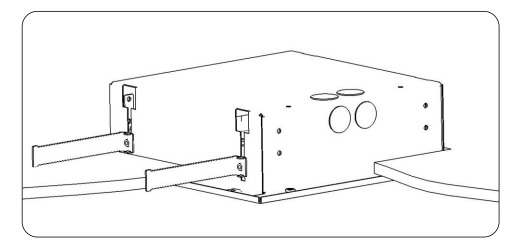




## CL-805 светильник светодиодный



## Монтаж светильника в подволок





















Полностью встраиваемый компактный светодиодный светильник, выполненный в современном дизайне, предназначен для освещения рулевой рубки в темное время суток. В качестве источника света используются светодиодные модули красного свечения, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника полностью встраивается в подволок. Декоративная панель со сменными рассеивателями из поликарбоната обеспечивает равномерное рассеивание мощного светового потока и защиту светильника от пыли и механических повреждений. Крепление панели осуществляется фиксаторами винтового типа, что обеспечивает удобство монтажа и лёгкий доступ к внутренней оснастке. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. В моделях с LED аварийным модулем или БАП в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

### Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

## Мощность изделия:

15W (LED 13W)

### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V Кабельный ввод:

Ø 5-16мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов

Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V; блок автономного питания (3 часа);

диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI

Модификации по запросу:

светильники в соответствии с 719ПП





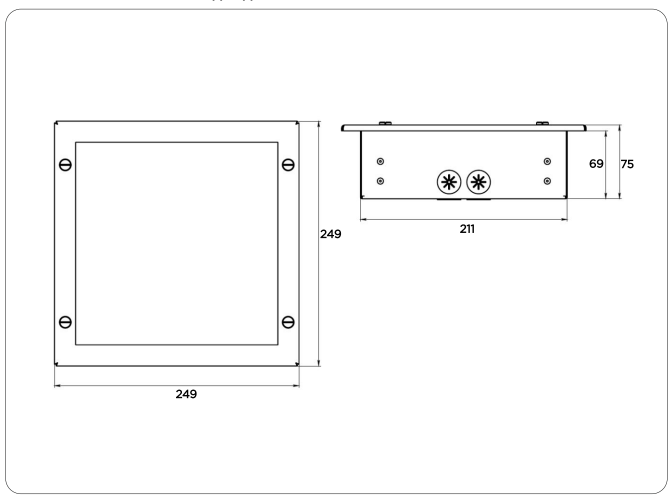


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
CL-805CD-106004	230	15	460	2,00	-
CL-805CD-106005	230	15	460	2,00	dimDALI

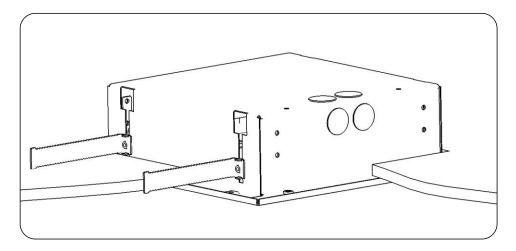




## CL-805 светильник светодиодный



## Монтаж светильника в подволок





















Полностью встраиваемый компактный светодиодный светильник, выполненный в современном дизайне, предназначен для общего и локального освещения бытовых и производственных помещений с нормальной влажностью и низким пылесодержанием. В качестве источника света используются светодиодные модули, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника полностью встраивается в подволок. Декоративная панель со сменными рассеивателями из поликарбоната обеспечивает равномерное рассеивание мощного светового потока и защиту светильника от пыли и механических повреждений. Крепление панели осуществляется фиксаторами винтового типа, что обеспечивает удобство монтажа и лёгкий доступ к внутренней оснастке. Стандартный цвет корпуса белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. В моделях с LED аварийным модулем в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

### Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

## Мощность изделия:

15W (LED 13W)

### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 1800lm: CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 5-16мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V;

диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI



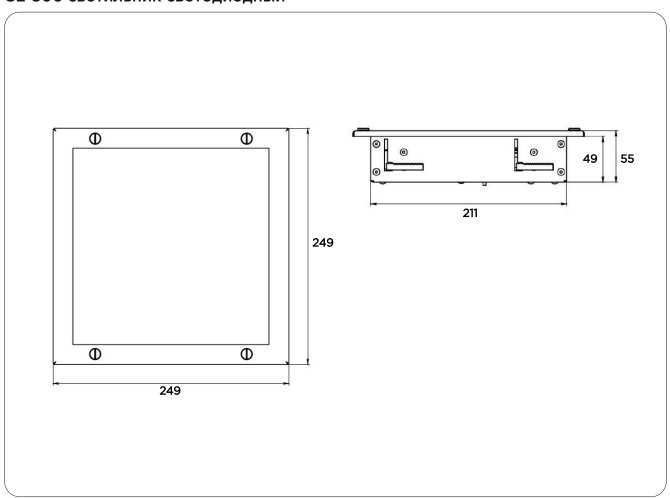


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, Im	Bec, кг	Примечание
CL-806CD-106070	230	15	1800	1,4	-
CL-806CD-106071	230	15	1800	1,55	LED аварийный модуль 24V

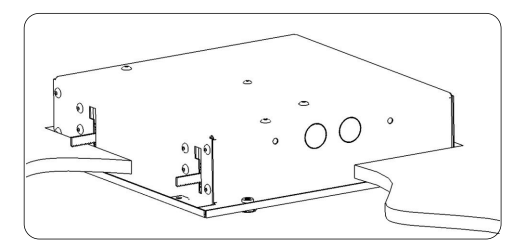




## CL-806 светильник светодиодный



# Монтаж светильника в подволок





















Полностью встраиваемый компактный светодиодный светильник, выполненный в современном дизайне, предназначен для освещения рулевой рубки в темное время суток. В качестве источника света используются светодиодные модули красного свечения, управляемые надёжным пускорегулирующим устройством, расположенным под ними. Корпус светильника полностью встраивается в подволок. Декоративная панель со сменными рассеивателями из поликарбоната обеспечивает равномерное рассеивание мощного светового потока и защиту светильника от пыли и механических повреждений. Крепление панели осуществляется фиксаторами винтового типа, что обеспечивает удобство монтажа и лёгкий доступ к внутренней оснастке. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL. В моделях с LED аварийным модулем в качестве аварийного источника света, в центральной части светильника предусмотрен дополнительный светодиодный модуль с питанием от аккумулятора.

### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

## Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

## Мощность изделия:

15W (LED 13W)

## Напряжение:

AC 230V 50/60Hz DC 12-24V

## Кабельный ввод:

Ø 5-16мм

Степень защиты: IP44

### Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

## Срок службы LED: 50 000 часов

## Дополнительная комплектация:

LED модуль аварийного питания 24V;

диммирование по протоколам:

O(1)-10V/TRIAC/DALI



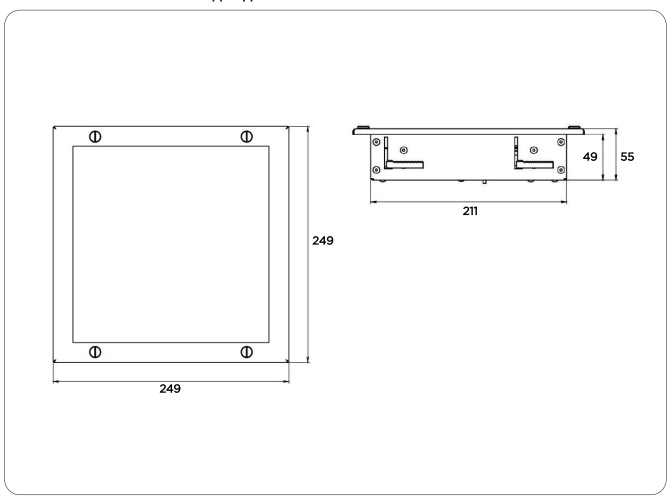


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
CL-806CD-106074	230	15	460	1,4	-
CL-806CD-106075	230	15	460	1,55	dimDALI

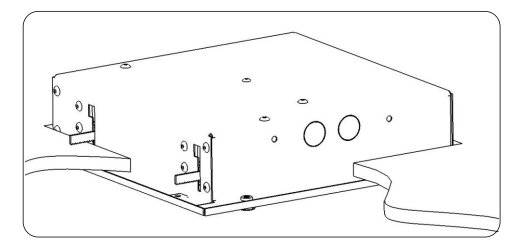




## CL-806 светильник светодиодный



## Монтаж светильника в подволок





















Классический светодиодный софит круглой формы в современном исполнении со встроенным пускорегулирующим устройством предназначен для освещения внутренних бытовых и производственных помещений. Светильник защищён от пыли и влаги.

Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

### Корпус

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

**Рассеиватель:** поликарбонат

Мощность изделия: 6W (LED 5W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz DC 24 Цветовая температура: 3000К (4000, 5000, 6000К)

Световой поток: 460lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-12мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация: блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколу:

0-10V



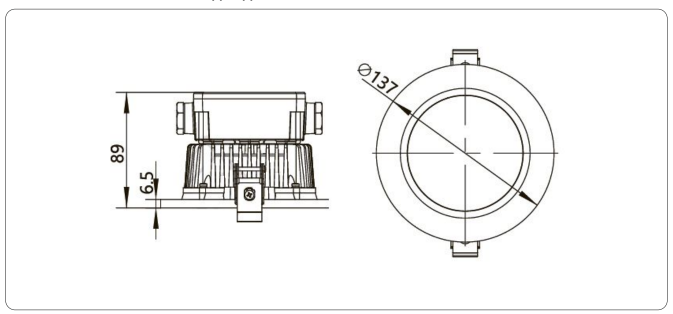


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
DA-104AD-117284	230	6	460	1,0	-
DA-104AD-117285	24	6	460	1,0	-
DA-104AD-117286	24	6	460	1,2	блок автономного питания (3 часа)
DA-104AD-117287	230	6	460	1,0	dim 0-10V

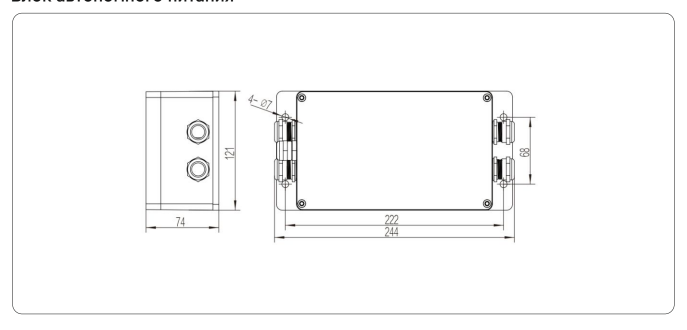




# **DA-104** светильник светодиодный



## Блок автономного питания





















Классический светодиодный софит круглой формы в современном исполнении со встроенным пускорегулирующим устройством предназначен для освещения внутренних бытовых и производственных помещений. Светильник защищён от пыли и влаги.

Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

### Корпус

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

**Рассеиватель:** поликарбонат

**Мощность изделия:** 9W (LED 8W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz DC 24 Цветовая температура: 3000К (4000, 5000, 6000К)

Световой поток: 800lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-12мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация: блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

0-10V/DALI



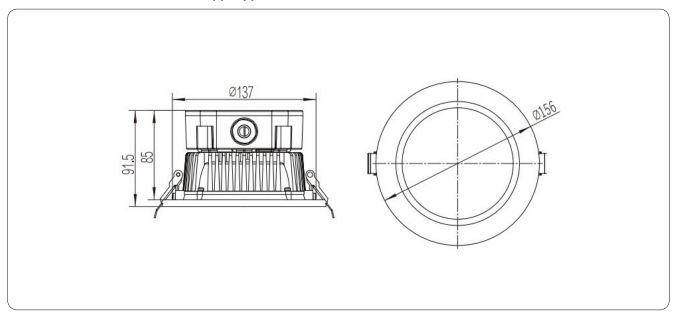


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
DA-105AD-117482	230	9	800	1,5	-
DA-105AD-117483	24	9	800	1,5	-
DA-105AD-117484	230	9	800	1,8	блок автономного питания (3 часа)
DA-105AD-117485	230	9	800	1,5	dim 0-10V

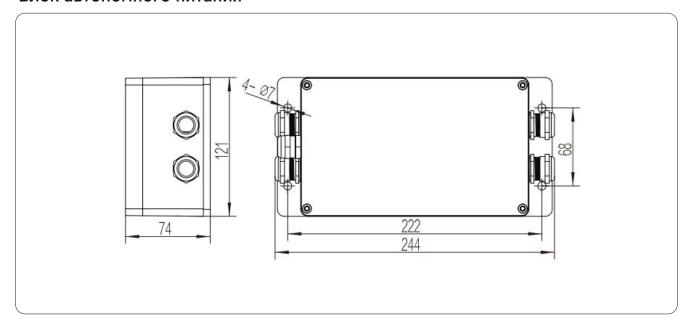




# **DA-105** светильник светодиодный



## Блок автономного питания





















Классический светодиодный софит круглой формы в современном исполнении со встроенным пускорегулирующим устройством предназначен для освещения внутренних бытовых и производственных помещений. Светильник защищён от пыли и влаги.

Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

### Корпус

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

**Рассеиватель:** поликарбонат

**Мощность изделия:** 15W (LED 14W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

DC 24

Цветовая температура: 3000К (4000, 5000, 6000К)

Световой поток: 1400lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-12мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация: блок автономного питания (3 часа); диммирование по протоколам:

0-10V/DALI



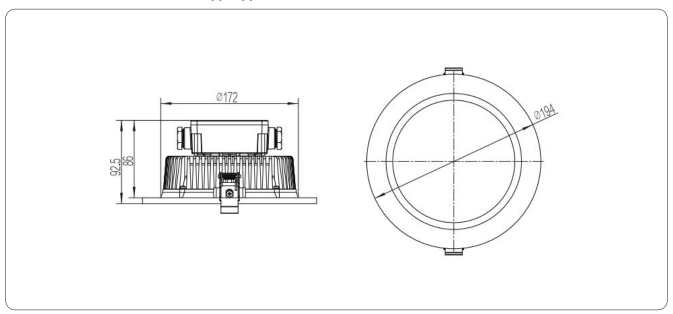


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
DA-106AD-117677	230	15	1400	2,0	-
DA-106AD-117678	24	15	1400	2,0	-
DA-106AD-117679	230	15	1400	2,5	блок автономного питания (3 часа)
DA-106AD-117680	230	15	1400	2,0	dim 0-10V

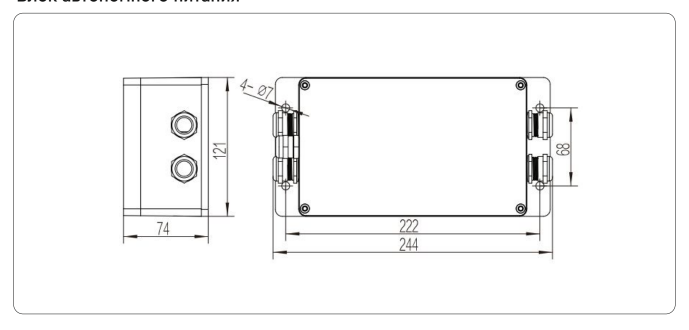




# **DA-106** светильник светодиодный



## Блок автономного питания



















Классический светодиодный софит круглой формы в современном исполнении со встроенным пускорегулирующим устройством предназначен для освещения внутренних бытовых и производственных помещений. Светильник защищён от пыли и влаги.

Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

Рассеиватель: поликарбонат

Мощность изделия: 7W (LED 6W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz DC 24

Цветовая температура: 3000К (4000, 5000, 6000К)

Световой поток: 520lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-12мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов Дополнительная комплектация: диммирование по протоколу: 0-10V





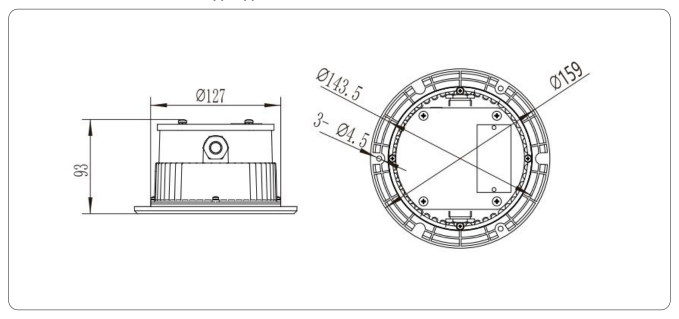
Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
DA-107AD-117872	230	7	520	1,0	-
DA-107AD-117873	24	7	520	1,0	-
DA-107AD-117874	230	7	520	1,0	dim 0-10V





54

# **DA-107** светильник светодиодный



















Классический светодиодный софит круглой формы в современном исполнении со встроенным пускорегулирующим устройством предназначен для освещения внутренних бытовых и производственных помещений. Светильник защищён от пыли и влаги.

Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

### Корпус

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

**Рассеиватель:** поликарбонат

**Мощность изделия:** 15W (LED 14W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

DC 24

Цветовая температура: 3000К (3000, 5000, 6000К)

Световой поток: 1400lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-12мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

**Срок службы LED:** 50 000 часов **Дополнительная комплектация:** диммирование по протоколам:

0-10V/DALI



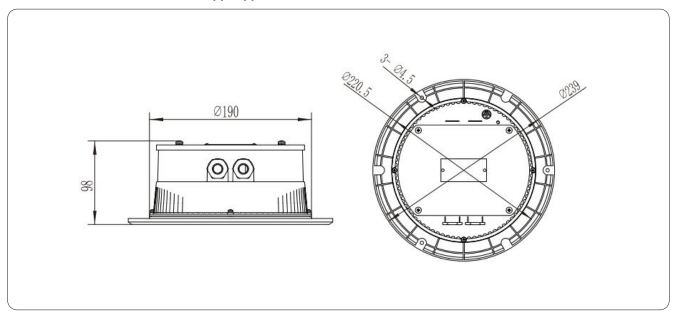


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
DA-108AD-118068	230	15	1400	2,0	-
DA-108AD-118069	24	15	1400	2,0	-
DA-108AD-118070	230	15	1400	2,0	dim 0-10V





# **DA-108** светильник светодиодный















Водозащищённый палубный светильник с корпусом из латуни или нержавеющей стали с защитной решеткой. Универсальность светильника позволяет использовать его в качестве основного освещения технических и производственных помещений с повышенными механическими нагрузками и загрязняющими жидкостями, а также в качестве локальной подсветки палубных механизмов.

Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

## Корпус:

нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской

Рассеиватель

опаловое стекло

Мощность изделия:

10W (LED 9W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

DC 24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 800lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-12мм

Степень защиты: IP56

Температурный режим эксплуатации:

-40...+40 C°

Срок службы LED: 50 000 часов



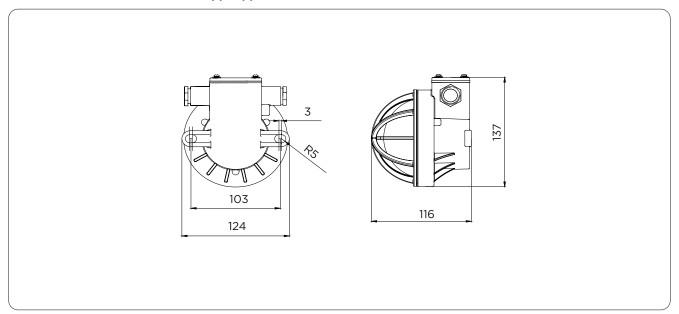


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
SL-001SD-102500	230	10	800	1,9	-
SL-001SD-102501	24	10	800	1,9	-





# SL-001 светильник светодиодный















Водозащищённый палубный светильник с корпусом из латуни или нержавеющей стали с защитной решеткой. Универсальность светильника позволяет использовать его в качестве основного освещения технических и производственных помещений с повышенными механическими нагрузками и загрязняющими жидкостями, а также в качестве локальной подсветки палубных механизмов. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

### Корпус:

нержавеющая сталь, покрытая порошковой краской

Рассеиватель

опаловое стекло

Мощность изделия:

10W (LED 9W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

DC 24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 800lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-12мм

Степень защиты: IP56

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



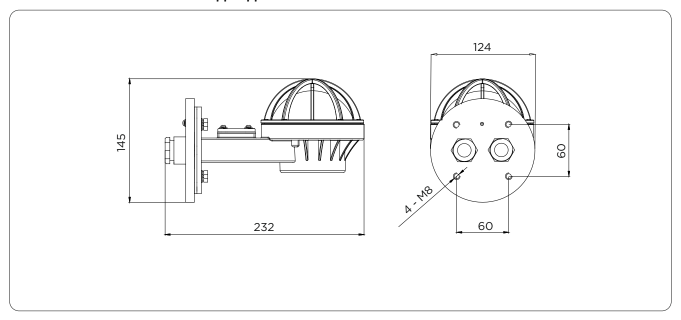


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
SL-002SD-102540	230	10	800	3,5	-
SL-002SD-102541	24	10	800	3,5	-





# SL-002 светильник светодиодный



8 (800) 500 48 42













Водозащищённый палубный светильник с корпусом из алюминиевого сплава с защитной решеткой. Универсальность светильника позволяет использовать его в качестве основного освещения технических и производственных помещений с повышенными механическими нагрузками и загрязняющими жидкостями, а также в качестве локальной подсветки палубных механизмов.

Стандартный цвет корпуса - серый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

## Корпус:

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

## Рассеиватель:

опаловое стекло

## Мощность изделия:

8W (LED 7W)

## Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

DC 24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 550lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 10-14мм

Степень защиты: IP56

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



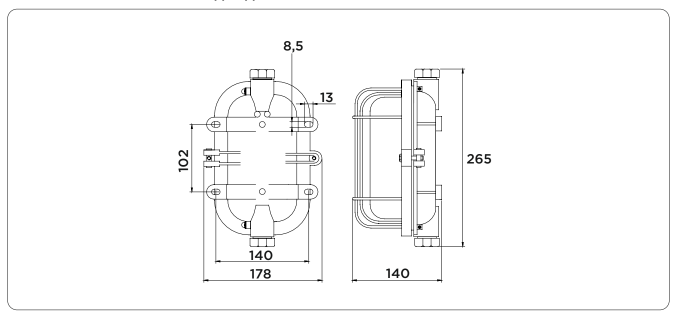


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
SL-003AD-102580	230	8	550	2,2	-
SL-003AD-102581	24	8	550	2,2	-





# SL-003 светильник светодиодный















Водозащищённый палубный светильник с корпусом из латуни или нержавеющей стали с защитной решеткой. Универсальность светильника позволяет использовать его в качестве основного освещения технических и производственных помещений с повышенными механическими нагрузками и загрязняющими жидкостями, а также в качестве локальной подсветки палубных механизмов. Стандартный цвет корпуса - латунь. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

Корпус:

латунь, покрытая порошковой краской

Рассеиватель: прозрачное стекло Мощность изделия: 9W (LED 8W)

**Напряжение:** AC 100-240V 50/60Hz DC 24V **Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 650lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 8-10мм

Степень защиты: IP66

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C°

Срок службы LED: 50 000 часов





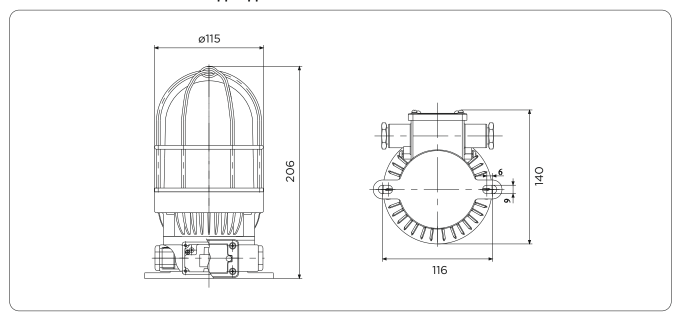
Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
SL-004BD-102620	230	9	650	2,1	-
SL-004BD-102621	24	9	650	2,1	-





64

# SL-004 светильник светодиодный



8 (800) 500 48 42













Водозащищённый палубный светильник с корпусом из латуни или нержавеющей стали с защитной решеткой. Универсальность светильника позволяет использовать его в качестве основного освещения технических и производственных помещений с повышенными механическими нагрузками и загрязняющими жидкостями, а также в качестве локальной подсветки палубных механизмов. Стандартный цвет корпуса - латунь. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в

Корпус

латунь, покрытая порошковой краской

**Рассеиватель:** прозрачное стекло

любой цвет палитры RAL.

Мощность изделия: 5W (LED 4W)

**Напряжение:** AC 100-240V 50/60Hz

DC 24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 450lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 8-10мм

Степень защиты: IP66

Температурный режим эксплуатации:

-40...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



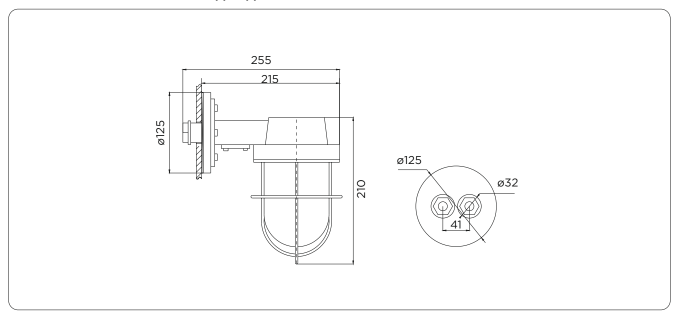


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
SL-005BD-102660	230	5	450	4,0	-
SL-005BD-102661	24	5	450	4,0	-





# SL-005 светильник светодиодный



8 (800) 500 48 42













Классический подволочный светильник в современном светодиодном исполнении для общего освещения бытовых и служебных помещений. Переключатель цветовой температуры: 3000К и 4000К, установленный внутри светильника позволяет светильникам SL-006 и SL-007 подстраиваться под требования пользователя, минуя демонтаж и монтаж новых светильников, что экономит не только деньги, но и время. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

### Корпус:

SL-006 алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской, пластик;

SL-007 алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

## Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

## Мощность изделия:

SL-006 - 3,9W (LED 3,3W) SL-007 - 7,6W (LED 6,5W)

### Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

**Цветовая температура:** 2B1 - переключатель на 3000K и 4000K

## Световой поток:

SL-006 - 450lm / SL-007 - 950lm; CRI>90m

# **Кабельный ввод:** для кабеля Ø 10-14мм

Степень защиты: IP65

## Температурный режим эксплуатации:

-20...+50 C°

Срок службы LED: 50 000 часов



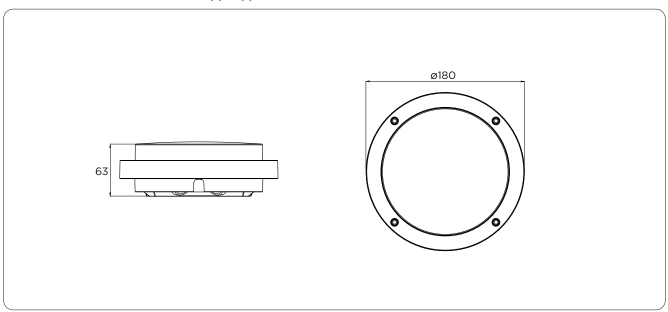


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
SL-006AD-102700	230	3,9	450	0,52	-
SL-006AD-102701	24	3,9	450	0,52	-
SL-007AD-102740	230	7,6	950	1,14	-
SL-007AD-102741	24	7,6	950	1,14	-

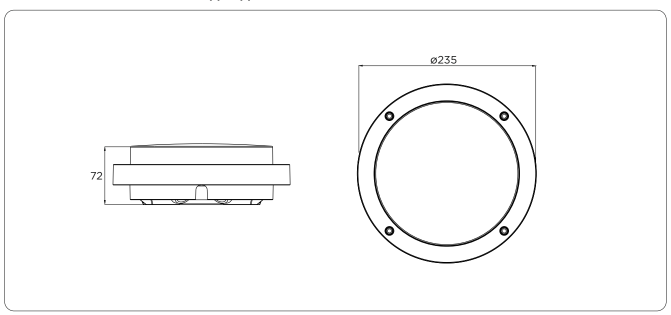




# SL-006 светильник светодиодный



## SL-007 светильник светодиодный



8 (800) 500 48 42















Универсальный светильник в современном светодиодном исполнении для общего освещения бытовых и служебных помещений с повышенными механическими нагрузками и загрязняющими жидкостями, а также для освещения палуб. Конструкция предусматривает как настенный тип монтажа, так и подволочный. Три модификации светильника: стандартный, с затенителем и с защитной решеткой. Стандартный цвет корпуса - белый. По желанию Заказчика корпус светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

### Корпус:

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

## Рассеиватель:

матовый ударопрочный поликарбонат

## Мощность изделия:

15W (LED 14W)

## Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

Цветовая температура: 4000К (3000, 5000, 6000К)

## Световой поток:

1350lm; CRI>80m

## Кабельный ввод:

для кабеля Ø 8-16мм

Степень защиты: IP66

## Температурный режим эксплуатации:

-25...+55 C

Срок службы LED: 50 000 часов



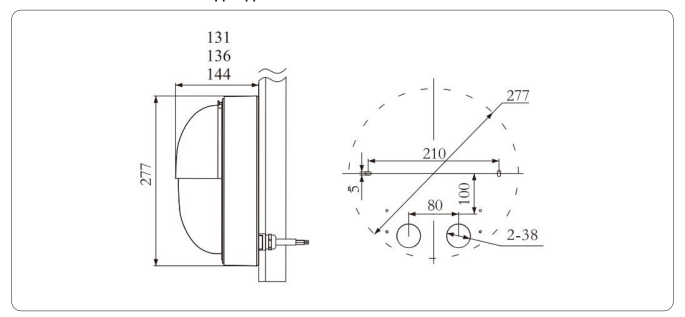


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
SL-010AD-102860	230	15	1350	4,0	-
SL-010AD-102861	230	15	1350	4,5	затенитель
SL-010AD-102862	230	15	1350	4,4	защитная решетка
SL-010AD-102863	230	15	1350	4,2	LED ав.модуль
SL-010AD-102864	230	15	1350	4,7	затенитель, LED ав.модуль
SL-010AD-102865	230	15	1350	4,6	защитная решетка, LED ав.модуль





# SL-010 светильник светодиодный













Прикроватный светодиодный светильник накладного монтажа предназначен для локального освещения в бытовых и служебных помещениях. Светодиодная матрица и пускорегулирующее устройство расположены внутри корпуса. Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната смягчает световой поток и защищает токоведущие части светильника от пыли и загрязнений. На лицевой части корпуса расположен выключатель. По требованию заказчика светильник укомплектовывается розеткой для подключения бытовых приборов с небольшим рабочим током.

### Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

## Мощность изделия:

6W (LED 4W)

Напряжение: AC 230V 50/60Hz

DC 12-24V

**Цветовая температура:** 3000K (4000-6000K)

Световой поток: 450lm; CRI>80

Кабельный ввод:

6-8мм

Степень защиты: IP34

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов

Дополнительная комплектация:

розетка



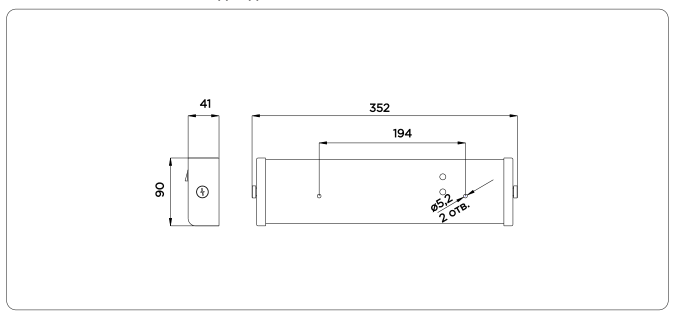


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
BD-500CD-109500	230	6	450	0,65	-
BD-500CD-109501	24	6	450	0,65	-





# BD-500 светильник светодиодный













Прикроватный светодиодный светильник накладного монтажа предназначен для локального освещения в бытовых и служебных помещениях. Светодиодная матрица и пускорегулирующее устройство расположены внутри корпуса. Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната смягчает световой поток и защищает токоведущие части светильника от пыли и загрязнений. На лицевой части корпуса расположен выключатель. По требованию заказчика светильник укомплектовывается розеткой для подключения бытовых приборов с небольшим рабочим током.

Корпус:

оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

Мощность изделия:

12W (LED 10W)

Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

DC 12-24V

**Цветовая температура:** 4000K (3000-6000K)

Световой поток: 915lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 6-8мм

Степень защиты: IP34

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



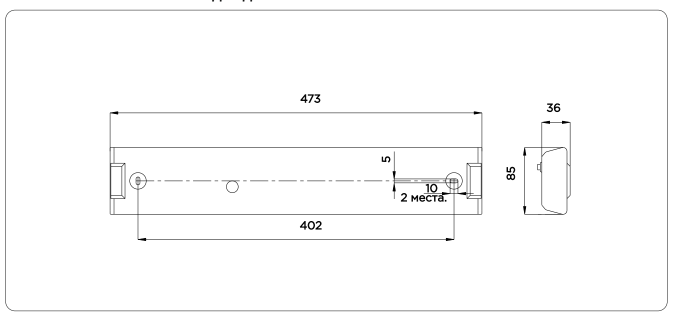


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
BD-501CD-109799	230	12	915	1,0	-
BD-501CD-109561	24	12	915	1,0	-





## BD-501 светильник светодиодный

















Встраиваемый прикроватный светодиодный светильник предназначен для локального освещения в бытовых и служебных помещениях. Мощный светодиод даёт направленный световой поток смягчённый матовой линзой. На лицевой части корпуса расположены кнопка управления и розетка для подключения бытовых приборов с небольшим рабочим током. Светильник защищён от пыли и влаги.

Корпус:

поликарбонат

Рассеиватель:

поликарбонат

Мощность изделия:

3W (LED 2,5W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

Цветовая температура: 3000К (4000-6000К)

Световой поток: 400lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 6-8мм

Степень защиты: IP22

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



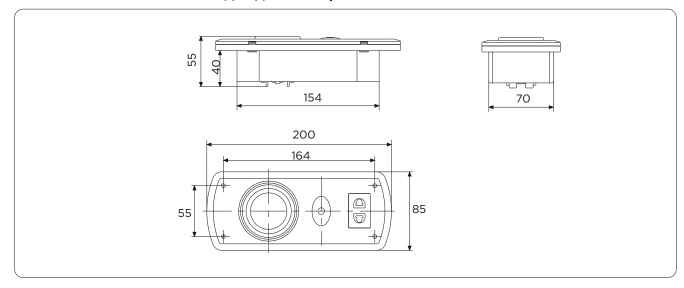


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
BD-520PD-110160	230	3	400	0,5	встраиваемый
BD-520PD-110161	230	3	400	0,5	накладной
BD-520PD-110162	230	3	400	0,5	встраиваемый, розетка USB
BD-520PD-110163	230	3	400	0,5	накладной, розетка USB

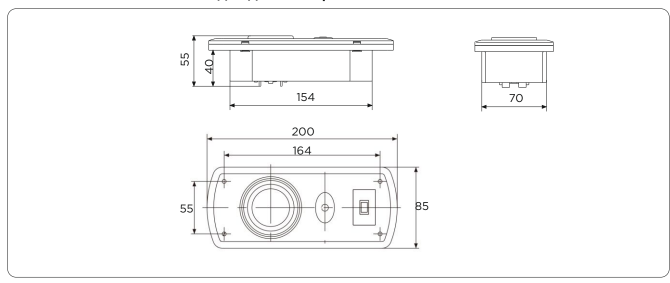




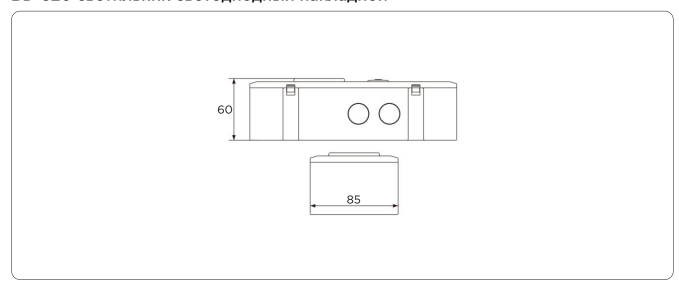
## BD-520 светильник светодиодный встраиваемый



#### BD-520 светильник светодиодный встраиваемый с USB



### BD-520 светильник светодиодный накладной



8 (800) 500 48 42 76













Встраиваемый прикроватный светодиодный светильник предназначен для локального освещения в бытовых и служебных помещениях. Мощный светодиод даёт направленный световой поток смягчённый матовой линзой. На лицевой части корпуса расположены поворотный диммер, позволяющий регулировать мощность от 0,3W до 5W, и розетка USB для подключения бытовых приборов с небольшим рабочим током. Светильник защищён от пыли и влаги.

Корпус:

поликарбонат

Рассеиватель:

поликарбонат

Мощность изделия:

5W (LED 4,5W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

Цветовая температура: 4000К Световой поток: 210lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 8-12мм

Степень защиты: IP22

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



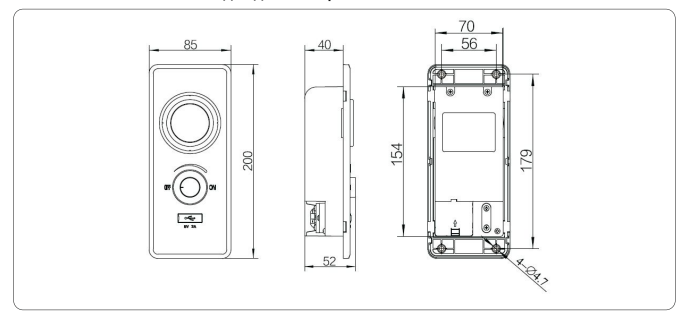


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
BD-520PD-110164	230	5	210	0,4	встраиваемый
BD-520PD-110165	230	5	210	0,5	накладной

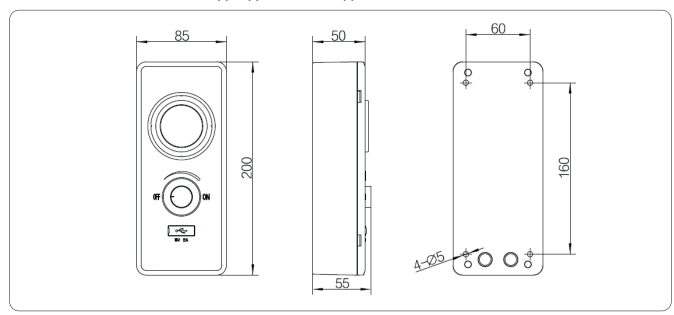




# BD-520 светильник светодиодный встраиваемый



# BD-520 светильник светодиодный накладной





8 (800) 500 48 42 78













Встраиваемый прикроватный светодиодный светильник предназначен для локального освещения в бытовых и служебных помещениях. Мощный светодиод даёт направленный световой поток смягчённый матовой линзой. На лицевой части корпуса расположены поворотный диммер, позволяющий регулировать мощность от 0,3W до 3W. Светильник защищён от пыли и влаги.

Корпус:

поликарбонат

Рассеиватель:

поликарбонат

Мощность изделия:

3W (LED 2,5W)

Напряжение:

AC 100-240V 50/60Hz

**Цветовая температура:** 4000К **Световой поток:** 170lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 8-10мм

Степень защиты: IP22

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



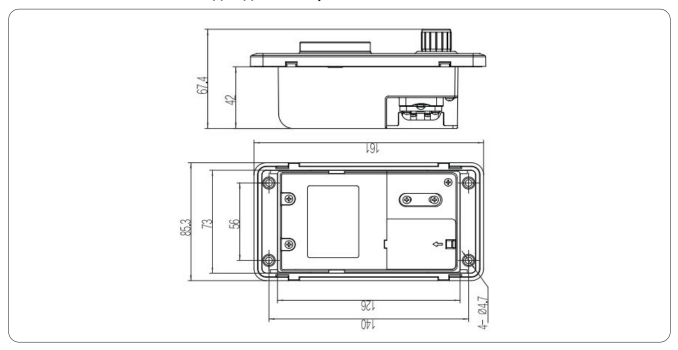


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
BD-521AD-110220	230	3	170	0,4	встраиваемый
BD-521A III D-110221	230	3	170	0,5	накладной

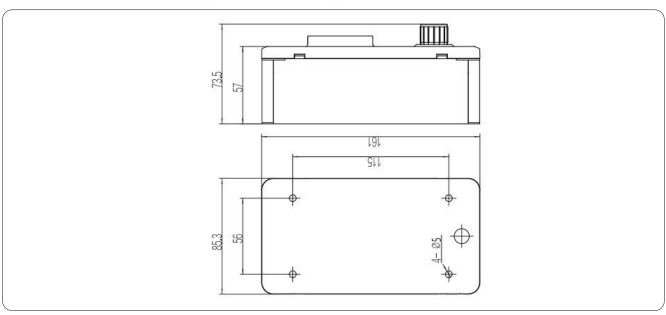




# BD-521 светильник светодиодный встраиваемый



BD-521 светильник светодиодный накладной





8 (800) 500 48 42











Призеркальный светодиодный светильник накладного монтажа предназначен для локального освещения в бытовых и служебных помещениях. Светодиодная матрица и пускорегулирующее устройство расположены внутри корпуса. Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната смягчает световой поток и защищает токоведущие части светильника от пыли и загрязнений. Светильник укомплектован выключателем и при необходимости может быть дополнен розеткой для подключения бытовых приборов с небольшим рабочим током. По запросу возможно изготовление светильника длиной от 320 до 624 мм.

#### Корпус:

алюминиевый сплав, покрытый порошковой краской

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Мощность изделия:

MR-550 - 14W (LED 13W) MR-551 - 20W (LED 18W)

#### Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

DC 12-24V

**Цветовая температура:** 3000K (4000-6000K)

Световой поток:

MR-550 - 1050lm / MR-551 - 1350lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø 6-8мм

Степень защиты: IP44

Температурный режим эксплуатации:

-25...45 C°

**Срок службы LED:** 50 000 часов

Дополнительная комплектация:

розетка

#### Модификации по запросу:

возможно изготовление светильников различной

длины (от 320 до 624 мм.)



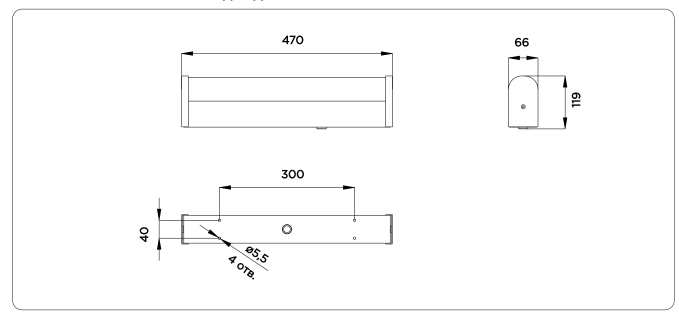


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
MR-550AD-112500	230	14	1050	1,5	-
MR-550AD-112501	230	14	1050	1,5	розетка
MR-550AD-112502	24	14	1050	1,5	-
MR-551AD-112560	230	20	1350	2,0	-
MR-551AD-112561	230	20	1350	2,0	розетка
MR-551AD-112562	24	20	1350	2,0	-

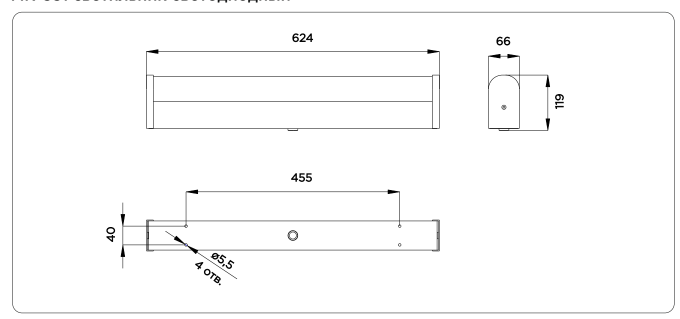




## MR-550 светильник светодиодный



# MR-551 светильник светодиодный













Светильник указатель светодиодный накладного монтажа применяется для указания путей эвакуации в жилых, служебных и производственных помещениях. При потере питания в сети включается аварийное питание от встроенной батареи обеспечивающей работу в течении 180 минут. Монтаж на подволок и переборку. По требованию заказчика световая панель может изготавливаться разного цвета и с различными надписями (ВЫХОД, К ШЛЮПКАМ, ГАЗ УХОДИ и т.п.)

Корпус:

алюминиевый сплав

Мощность изделия:

2W (LED 1,8W)

Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

Световой поток: 100lm

Кабельный ввод:

Ø 6мм

Степень защиты: IP22

Температурный режим эксплуатации:

0...+40C°

Срок службы LED: 50 000 часов

Вариации пиктограмм:

ВЫХОД; КШЛЮПКАМ; ГАЗУХОДИ



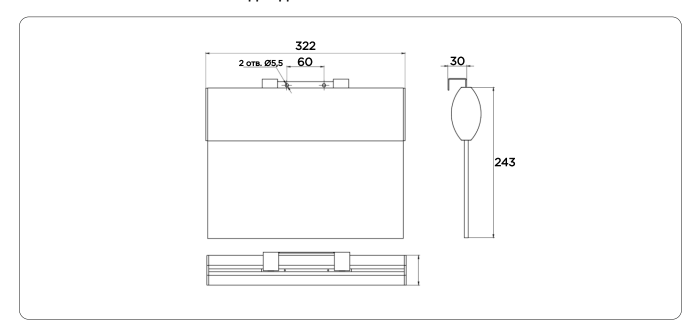


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
IN-700AD-114503	230	2	100	1,25	настенный
IN-700AD-114504	230	2	100	1,25	потолочный

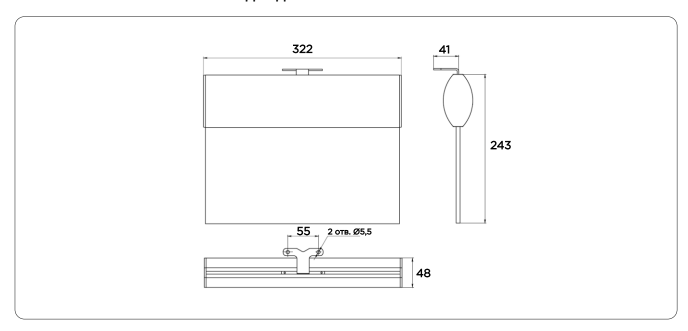




## IN-700AD светильник светодиодный настенный



# IN-700AD светильник светодиодный потолочный



8 (800) 500 48 42











Светильник указатель светодиодный встраиваемый применяется для указания путей эвакуации в жилых, служебных и производственных помещениях. При потере питания в сети включается аварийное питание от встроенной батареи обеспечивающей работу в течении 180 минут. Монтаж на подволок и переборку. По требованию заказчика световая панель может изготавливаться разного цвета и с различными надписями (ВЫХОД, К ШЛЮПКАМ, ГАЗ УХОДИ и т.п.)

Корпус:

сталь, покрытая порошковой краской

Мощность изделия: 2W (LED 1,8W)

Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

Световой поток: 100lm

Кабельный ввод:

Ø 6мм

Степень защиты: IP20

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов

Вариации пиктограмм:

выход; КШЛЮПКАМ: ГАЗ УХОДИ



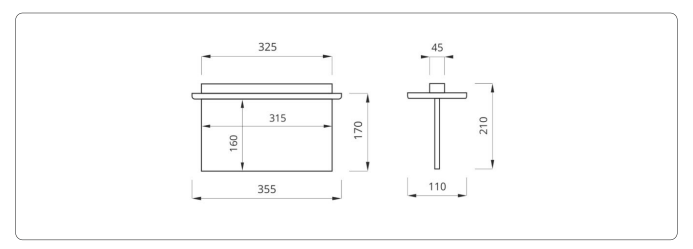


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
IN-700CD-114510	230	2	100	0,7	потолочный встраиваемый





# IN-700CD светильник светодиодный потолочный













Светильник указатель светодиодный накладного монтажа применяется для указания путей эвакуации в жилых, служебных и производственных помещениях. При потере питания в сети включается аварийное питание от встроенной батареи обеспечивающей работу в течении 180 минут. Монтаж подвес и на переборку. По требованию заказчика световая панель может изготавливаться разного цвета и с различными надписями (ВЫХОД, К ШЛЮПКАМ, ГАЗ УХОДИ и т.п.)

Корпус:

сталь, покрытая порошковой краской

Мощность изделия: 3W (LED 2,7W)

Напряжение:

AC 230V 50/60Hz

Световой поток: 150lm

Кабельный ввод: Ø 6мм

Степень защиты: IP22

Температурный режим эксплуатации:

-20...+45C

Срок службы LED: 50 000 часов

Вариации пиктограмм:

выход; КШЛЮПКАМ: ГАЗ УХОДИ



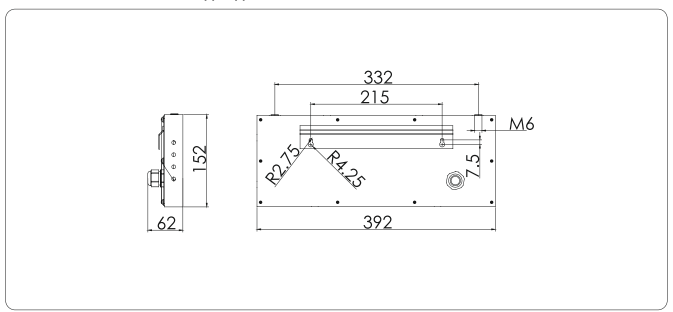


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Bec, кг	Примечание
IN-701CD-114600	230	3	150	1,5	выход





# IN-701 светильник светодиодный













Светильник штурманский/прикроватный светодиодный направленного света с выключателем-регулятором в основании и виброустойчивым гибким кронштейном, фиксирующимся в заданном положении. Алюминиевый корпус светильника устойчив к нагрузкам и сконструирован таким образом, что в сочетании с использованием светодиодного модуля практически не нагревается, что делает его использование особенно комфортным. Монтаж настенный. Возможно применение в качестве прикроватного светильника.

Материалы:

основание - поликарбонат, кронштейн термопластичный полиуретан, светильник - алюминий

Мощность изделия:

3W (LED 2,8W)

Напряжение: AC 230V 50/60Hz DC 12V

**Цветовая температура:** 3000K (4000-6000K)

Световой поток: 150lm; CRI>80

Кабельный ввод:

Ø6мм

Степень защиты: IP22

Температурный режим эксплуатации:

-25...+45 C

Срок службы LED: 50 000 часов



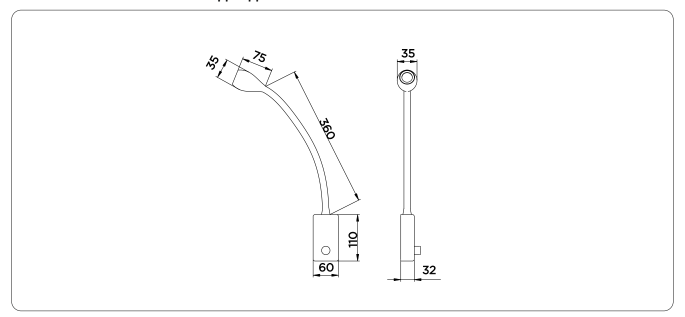


Модель	Напряжение, V	Мощность, W	Световой поток, lm	Вес, кг	Примечание
CT-350CD-115500	230	3	150	1,0	-





# СТ-350 светильник светодиодный

















Светильник серии DL обладает современным лаконичным дизайном и прекрасными эксплуатационными характеристиками. Благодаря встраиваемому монтажу позволяет использовать в помещениях, которые требует особого внимания к деталям. Изготавливается по индивидуальным требованиям Заказчика. Большой выбор форм рассеивателей и профилей.

Подходит как для основного, так и для дизайнерского освещения.

Цветовая температура в пределах диапазона: 2700-6000К.

На выбор диммирование по протоколам: O(1)-10V/TRIAC/DALI.

По желанию Заказчика профиль светильника может быть окрашен в любой цвет палитры RAL.

#### Корпус:

алюминий

#### Рассеиватель:

ударопрочный поликарбонат

#### Напряжение:

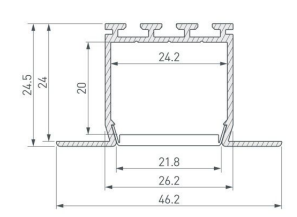
AC 230V 50/60Hz DC 12-24V





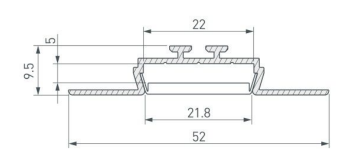
#### **DL-001**





#### DL-010



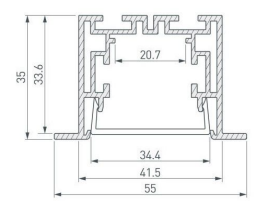






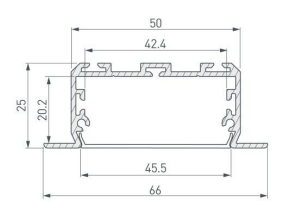
## DL-002





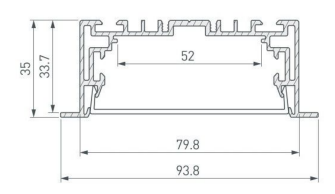
#### **DL-005**

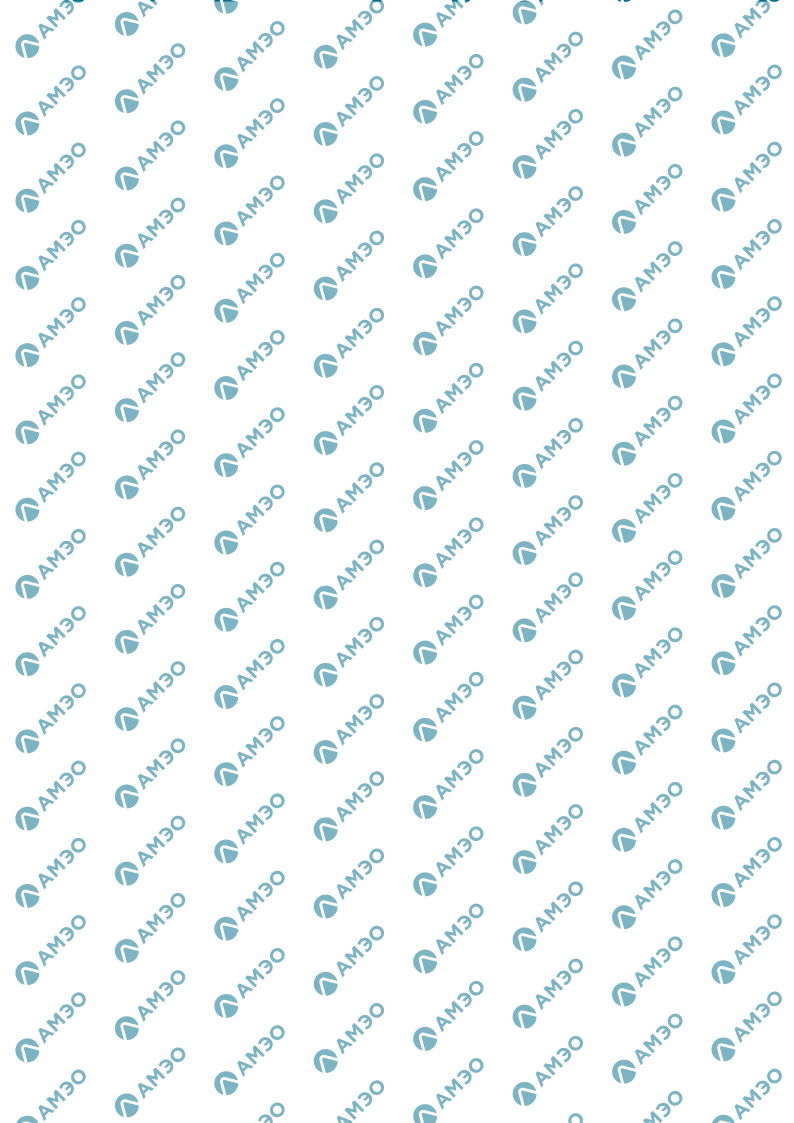


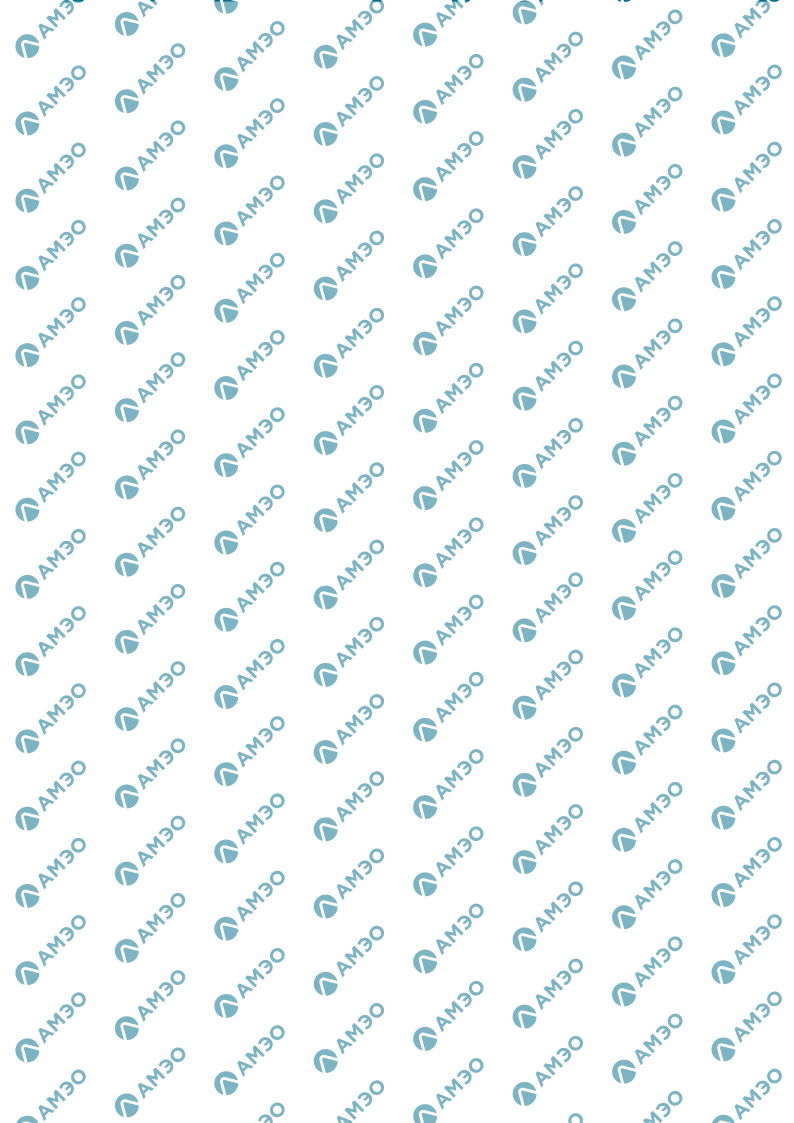


#### **DL-003**













#### Группа компаний АМЭО

г. Владивосток, ул. Очаковская, д.5. Телефон: +7 (423) 202-52-33. vl.sales@uprawa.ru Ленинградская область, п. Щеглово, ул. Инженерная, д.7. Телефон +7 (812) 407-23-53. spb.sales@uprawa.ru https://uprawa.ru