

Плафон ВС



| | | |
|--|---|--|
| IP67 Степень защиты | I (127 В, 230 В) III (12 В, 24 В, 36 В) Класс защиты от поражения эл. током | >0,95 Коэффициент мощности |
| 5 000 К Цветовая температура | >70 Индекс цветопередачи | -40... +55 °С -60... +55 °С Температура эксплуатации |
| DC 10-14 15-36 / 20-30 В AC 27-45 170-280 В Напряжение | Применение Для освещения помещений блочно-модульных зданий, промышленных установок и узлов, контейнеров, судовых помещений, цистерн, а также для освещения спецсооружений, электродорог, мостов и тоннелей. В самых экстремальных условиях с воздействием любых атмосферных факторов, в том числе в условиях сурового морского климата. | |
| OM1 УХЛ1 Климатическое исполнение | | |

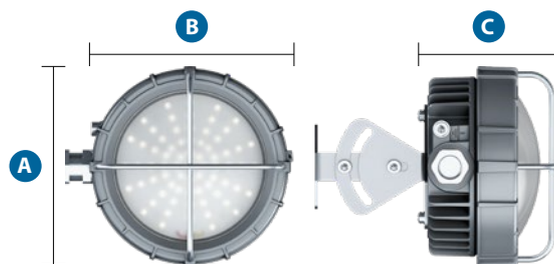
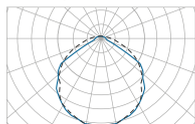
Особенности

- Корпус светильника изготовлен из литого алюминиевого сплава, в который смонтирован светодиодный модуль, закрытый защитным стеклом из оптического поликарбоната, и узла крепления.
- Кронштейн и метизы выполнены из нержавеющей стали морского класса.
- Варианты крепления: на потолок или стену при помощи планки (П) или поворотной скобы (ПС).
- Универсальная поворотная скоба помогает легко выбирать угол наклона и сфокусировать освещение на нужный участок.
- Коэффициент пульсации светового потока менее 5%.
- Маркировка взрывозащиты:

PB Ex d I
PB Ex d I X
1Ex d IIC T6/T5 Gb
1Ex d IIC T6/T5 Gb X
Class I Div. 1 Groups C, D
Class I Div. 2 Groups A, B, C, D
Class II Div. 1 and 2 Groups E, F, G
Class III

Типы КСС

Косинусная



| | A | B | C |
|-----------|----------|----------|----------|
| Плафон ВС | Ø 154 мм | 154 мм | 168 мм |

! Габариты зависят от выбранного типа крепления.

Таблица модификаций

| Наименование | | Мощность, Вт | Световой поток, лм | | Потребляемый ток, А | Темп. класс | | Масса*, кг |
|------------------|--------------|--------------|--------------------|------------|---------------------|-------------|--------|------------|
| | | | Поликарбонат П16 | Стекло С05 | | +45 °С | +55 °С | |
| Плафон ВС | Плафон ВС-8 | 8 | 800 | 900 | 0,05 | T5 | T5 | 1,2–1,5 |
| | Плафон ВС-15 | 15 | 2 000 | 2 100 | 0,09 | T5 | T5 | |
| | Плафон ВС-20 | 20 | 2 400 | 2 500 | 0,12 | T5 | T4 | |

* Масса и габариты светильника зависят от выбранного типа крепления.

Типы креплений

| Наименование | П | П2 | ПС | РБ |
|--------------|---|--|---|--|
| Вид монтажа | Планка | Планка тип 2 | Поворотная скоба | Рым-болт |
| Внешний вид |  |  |  |  |
| Наименование | РК | ТМ | ПСТ50 | ПСТ60 |
| Вид монтажа | Рым-крюк | Вертикальная труба с резьбой G3/4" | Поворотная скоба на трубу Ø 45–57 мм | Поворотная скоба на трубу Ø 60–63 мм |
| Внешний вид |  |  |  |  |

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

1 2 3 4 5 6 7 8 Доп.
Плафон - **ВС** - **8** - **ПС** - **П16** - **ПВ** - **230** - **MP20** - **Опция**

| | | |
|------|---------------------------|---|
| 1 | Фирменное наименование: | Плафон. |
| 2 | Тип исполнения: | ВС – Взрывозащитное исполнение. |
| 3 | Мощность: | 8 Вт. |
| 4 | Тип крепления: | П – Планка; П2 – Планка тип 2; ПС – Поворотная скоба; РБ – Рым-болт; РК – Рым-крюк; ТМ – Вертикальная труба с резьбой G3/4"; ПСТ50 – Поворотная скоба на трубу Ø 45–57 мм; ПСТ60 – Поворотная скоба на трубу Ø 60–63 мм. |
| 5 | Тип рассеивателя: | П16 – поликарбонат прозрачный; С05 – формованное боросиликатное стекло; СС5 – формованное боросиликатное стекло с сеткой; С07 – плоское боросиликатное стекло; СС7 – плоское боросиликатное стекло с сеткой. |
| 6 | Кол-во каб. вводов: | ПВ – 1 шт.; ТР – 2 шт. |
| 7 | Входное напряжение: | 230 – 220/230 В (50/60 Гц); 127 – 127 В (50/60 Гц); 036 – 36 В (50/60 Гц); 024 – 24 В; 012 – 12 В (для 8/15 Вт). |
| 8 | Тип каб. ввода: | 0 – Открытый монтаж; Б – Бронированный кабель; БТ – Бронированный кабель в трубе; МР10 – В металлорукаве ДУ10; МР12 – В металлорукаве ДУ12; МР15 – В металлорукаве ДУ15; МР20 – В металлорукаве ДУ20; Т20 – В трубе М20/1,5; Т25 – В трубе М25/1,5; Т1 – В трубе G1/2"; Т2 – В трубе G3/4". |
| Доп. | Цветовая температура: | 5 000 К (под заказ: 3 000 / 4 000 К). |
| | Вторичная оптика: | Косинусная 120° (под заказ: К017 – концентрированная 17°; К025 – концентрированная 25°; Г060 – глубокая 60°; Г090 – глубокая 90°). |
| | Климатическое исполнение: | УХЛ1 (под заказ: ОМ1). |
| | Наличие РМРС: | Без приёмки РМРС (под заказ: с приёмкой РМРС). |

! Полное наименование светильника формируется исходя из выбора опций, и согласовывается при заказе.