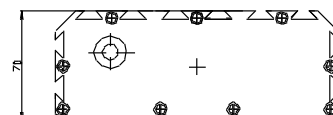
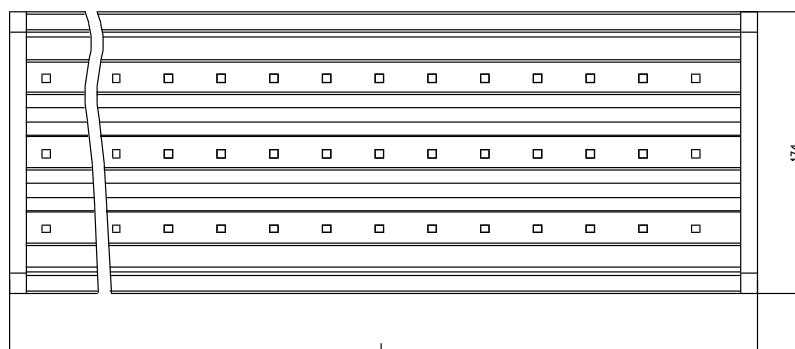


Светильники светодиодные
серии СКУ 38 30 Вт - 40 Вт РК-Люкс с аккумуляторной батареей



Назначение

Светодиодные светильники предназначены для использования в качестве аварийного освещения постоянного действия производственных помещений, складов. Преимуществом светильников данного типа является высокая светоотдача, долговечность и виброустойчивость.

Особенности конструкции

- Конструктивно светильник состоит из двух электрически независимых отделений: отделения ЭПРА (драйвера) и отделения источника света. Такая конструкция обеспечивает эффективный теплоотвод в процессе эксплуатации.
- Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого профиля со стеклом из противоударного оптического поликарбоната.
- Конструкция данной серии светильников обеспечивает универсальность установки: монтаж светильников производится на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность. Местом установки может служить поверхность потолка, стены, колонны, столбы и т.п.
- Во вводном отделении расположены клеммные зажимы быстрого монтажа без использования инструмента для подключения питания.
- Для светильников серии СКУ используются светодиоды ведущих производителей таких как LG-Innotek, Osram, Samsung цветových температур от 3200К до 6500К.
- Светильник оснащен аккумуляторной батареей, позволяющей использовать его в качестве аварийного освещения и обеспечивающей работу светильника при отключенном внешнем питании в течении 3 часов.
- На основе светильников для аварийного освещения по дополнительному заказу могут быть изготовлены «Табло» с нанесением на внешнюю поверхность стекла самоклеящейся пленки.

Таблица выбора светильника

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Световой поток (аварийный режим), Лм	Длина светильника L, мм	Масса, кг
СКУ 38-030	30	3900	390	420	3,7
СКУ 38-035	35	4550	455	420	3,8
СКУ 38-040	40	5200	520	420	3,8

* Допустим заказ светодиодных светильников нестандартной мощности, например СКУ 38 Вт, при этом возможен шаг мощности в 1 Вт. Технические параметры предоставляются по запросу.

Структура условного обозначения

Светильник (X1) (X2) (X3) 38- (X4)-(X5) РК-Люкс (X6) (X7) (X8) (X9) (X10)

X1. **Тип источника света:** С – светодиодный модуль.

X2. **Способ установки светильника:** К – консольный.

X3. **Назначение светильника:** У – универсальный

X4. **Мощность применяемого источника света, Вт**

X5. **Тип балласта:**

012-серии – светильник с электронным ПРА;

X6. **Обозначение режима аккумуляторного режима освещения – АО-3**

X7. **Степень защиты: IP65**

X8. **Климатическое исполнение: УХЛ1**

X9. **Табло:** цвет и текст наносимой надписи

X10. **Вид монтажа:**
на поворотный подвес,
на настенное крепление,

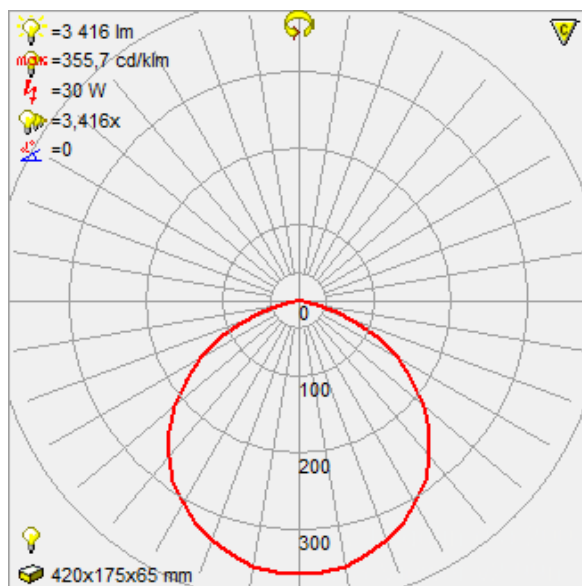
Пример обозначения: Светильник SKU 38-40-012 РК-Люкс АО-3 IP65 УХЛ1
надпись «выход» на зеленом фоне на подвес поворотный

Электротехнические параметры

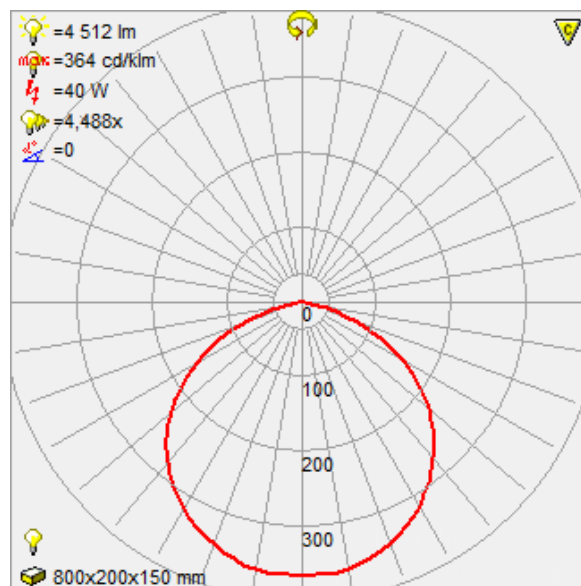
Напряжение питания, В	140-256 В, 50Гц
Cos φ, не ниже	0,98
Время работы от батареи, часов	3
Пульсация светового потока	не более 0,1%
Срок службы балласта	не менее 50000-60000 часов
Срок службы светильника	Не менее 20 лет
Диаметр подводимого кабеля	5-14мм
Сечение подключаемых жил	3 х (1-4 мм ²)
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Температура эксплуатации	от -60°C до +60°C

**Пр
и
ме
р
ы
кр
ив
ых
си
л
св
е
т**

а



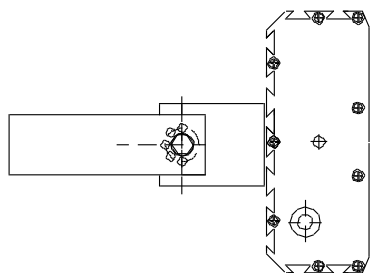
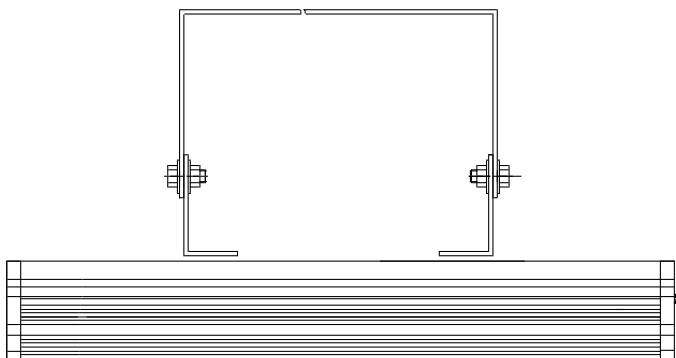
Светильник SKU 38-30 АО-3



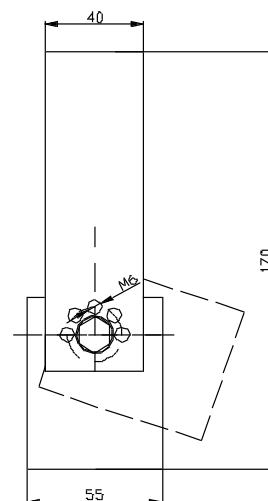
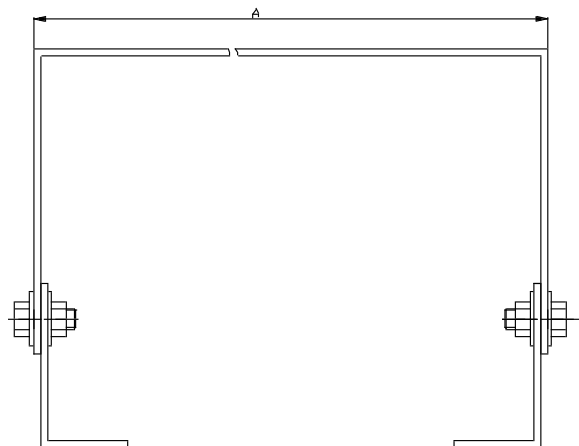
Светильник SKU 38-40 АО-3

Варианты креплений

На подвес поворотный

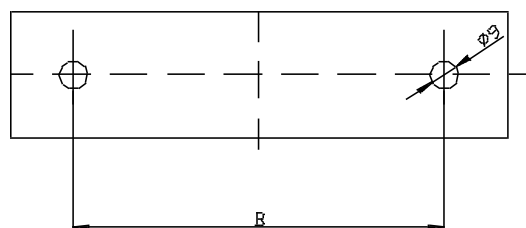


Подвес поворотный предназначен для подвеса светильника на вертикальные и горизонтальные поверхности под произвольным углом

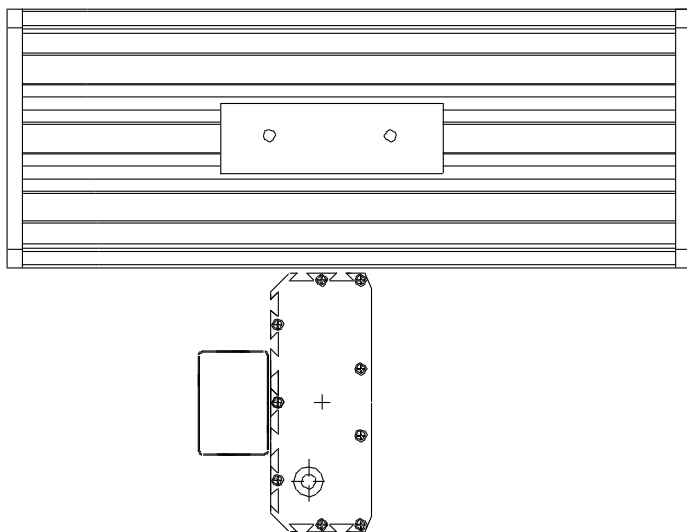


Размеры подвеса приведены в таблице

Модель	A, мм	B, мм
СКУ 38-030-012 ...	270	210
СКУ 38-040-012		



На крепление настенно-потолочное



Крепление настенное предназначено для установки светильника на вертикальные и горизонтальные поверхности.

