

Светильник S020



ОПИСАНИЕ:

Люминесцентные светильники S020 предназначены, прежде всего, для равномерного освещения больших площадей. Светильники серии S020 изготовлены из экструдированного алюминиевого профиля с пластиковыми лицевыми торцами, в корпусах которых расположены две лампы T5, глянцевый/лощеный алюминиевый отражатель и электронный пускорегулирующий блок OSRAM.

Несущий профиль уплотнен полиуретановым герметиком, стойким ко всем известным средствам смазки и эмульсиям. Лицевая сторона светильника закрыта толстым каленым стеклом толщиной 4 мм с исключительной стойкостью от разбития. Оба боковых, лицевых торца светильника оснащены резьбой для выводной втулки M20x1,5, поэтому можно выбрать с которой стороны будет устроен вывод - влево (L), вправо (R) или для сквозного подключения (LR). Соединительный клеммник скрыт под выводной втулкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Источники света	Световой поток	Потребляемая мощность
2 x 24 Вт	3800 люмен	53 Вт
2 x 39 Вт	7000 люмен	87 Вт
2 x 54 Вт	10 000 люмен	120 Вт
2 x 80 Вт	14 000 люмен	178 Вт

- Напряжение питания 200-250В AC/48-65 Гц.
- Источник света - трубка T5, стандартно OSRAM 840
- Срок службы трубки составляет 20 000 часов, срок службы пускорегулирующего блока (дресселя) минимально 50 000 часов

- Рабочая температура окружающей среды от -20 до +50°C
- Класс электрозащиты корпуса IP67

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Алюминиевый профиль осуществляет отличную теплоотдачу, благодаря чему предотвращается снижение срока службы и эффективности
- Низкая высота светильника - всего 31 мм
- Подключение светильника к питанию без его разборки и нарушения герметичности
- Плоское стекло имеет почти в 20 раз выше стойкость от разбития по сравнению со стеклянной трубкой

РАЗМЕРЫ:

- Ширина: 140 мм
- Высота: 31 мм
- Длина 2x 24 Вт: 635 мм
- Длина 2x 39 Вт: 935 мм
- Длина 2x 108 Вт: 1235 мм
- Длина 2x 160 Вт: 1535 мм

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА:



Один лицевой торец (или оба торца - в случае сквозного подключения) оснащен выводной втулкой M20x1,5. Соединительный клеммник доступен после выкручивания выводной втулки с уплотнительным кольцом.

Благодаря этому подключение светильника к питанию очень быстрое и простое, так как не требует демонтажа уплотнительных элементов светильника.

МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА:



Светильник на станке закреплен при помощи стандартных пластиковых ухватов, вставленных в пазы в нижней части светильника. Ухваты имеют отверстие диаметром 5,1мм, а после установки на светильник шаг этих отверстий составляет 142,5 мм. В стандартном исполнении в комплект поставки входит 4 шт. этих ухватов.



По желанию светильник может быть оснащен двумя шарнирными ухватками с возможностью поворота в пределах от +10 до -60 градусов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ МОНТАЖА:

- 1) Светильник нужно установить так, чтобы выводная втулка с кабелем была расположена в самой низкой точке.
- 2) Проход вводного кабеля через панель, на которой установлен светильник, должен быть ниже выводной втулки светильника
- 3) Если будет использован кабель с металлической оплеткой, то оплетку нужно отстранить перед выводной втулкой, на конец оплетки надеть термоусадочный кембрик, а в проходную втулку вставить только сам кабель с таким же кембриком. В противном случае через металлическую оплетку и через хорошо затянутую выводную втулку будет до светильника проникать вода.

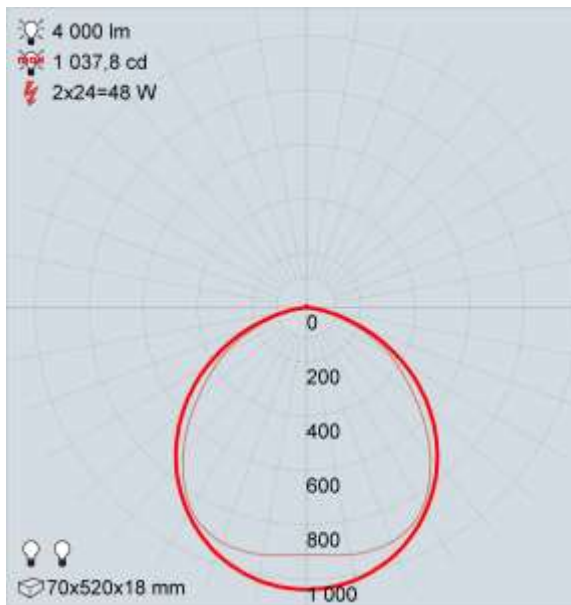


Вывод вправо (R)

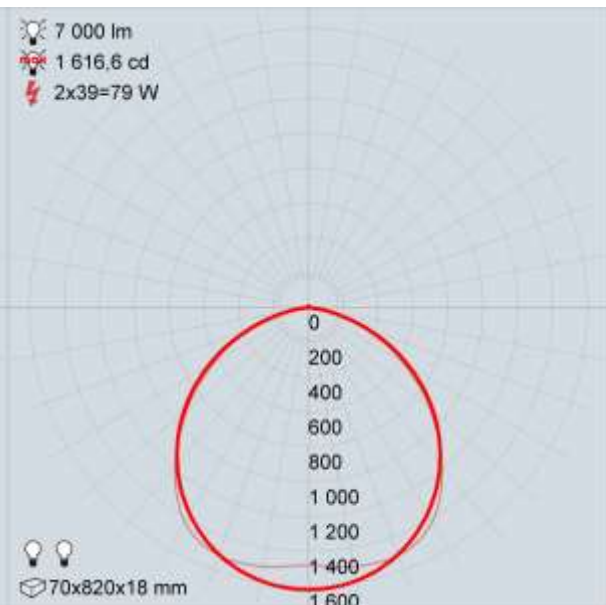
Код для заказа	Длина	Источник света	Световой поток	Крепление светильника	Вывод
S020 24WX2/230R*	635 мм	2x TL5 24 Вт	3 800 lm	пластиковые ухваты	вправо
S020 39WX2/230R*	935 мм	2x TL5 39 Вт	7 000 lm	пластиковые ухваты	вправо
S020 54WX2/230R*	1235 мм	2x TL5 54 Вт	10 000 lm	пластиковые ухваты	вправо
S020 80WX2/230R*	1535 мм	2x TL5 80 Вт	14 000 lm	пластиковые ухваты	вправо
S020 24WX2/230L	635 мм	2x TL5 24 Вт	3 800 lm	пластиковые ухваты	влево
S020 39WX2/230L	935 мм	2x TL5 39 Вт	7 000 lm	пластиковые ухваты	влево
S020 54WX2/230L	1235 мм	2x TL5 54 Вт	10 000 lm	пластиковые ухваты	влево
S020 80WX2/230L	1535 мм	2x TL5 80 Вт	14 000 lm	пластиковые ухваты	влево
S020 24WX2/230LR	635 мм	2x TL5 24 Вт	3 800 lm	пластиковые ухваты	вправо и влево
S020 39WX2/230LR	935 мм	2x TL5 39 Вт	7 000 lm	пластиковые ухваты	вправо и влево
S020 54WX2/230LR	1235 мм	2x TL5 54 Вт	10 000 lm	пластиковые ухваты	вправо и влево
S020 80WX2/230LR	1535 мм	2x TL5 80 Вт	14 000 lm	пластиковые ухваты	вправо и влево
S020 24WX2/230R/J	635 мм	2x TL5 24 Вт	3 800 lm	шарнирные ухваты	вправо
S020 39WX2/230R/J	935 мм	2x TL5 39 Вт	7 000 lm	шарнирные ухваты	вправо
S020 54WX2/230R/J	1235 мм	2x TL5 54 Вт	10 000 lm	шарнирные ухваты	вправо
S020 80WX2/230R/J	1535 мм	2x TL5 80 Вт	14 000 lm	шарнирные ухваты	вправо
S020 24WX2/230L/J	635 мм	2x TL5 24 Вт	3 800 lm	шарнирные ухваты	влево
S020 39WX2/230L/J	935 мм	2x TL5 39 Вт	7 000 lm	шарнирные ухваты	влево
S020 54WX2/230L/J	1235 мм	2x TL5 54 Вт	10 000 lm	шарнирные ухваты	влево
S020 80WX2/230L/J	1535 мм	2x TL5 80 Вт	14 000 lm	шарнирные ухваты	влево
S020 24WX2/230LR/J	635 мм	2x TL5 24 Вт	3 800 lm	шарнирные ухваты	вправо и влево
S020 39WX2/230LR/J	935 мм	2x TL5 39 Вт	7 000 lm	шарнирные ухваты	вправо и влево
S020 54WX2/230LR/J	1235 мм	2x TL5 54 Вт	10 000 lm	шарнирные ухваты	вправо и влево
S020 80WX2/230LR/J	1535 мм	2x TL5 80 Вт	14 000 lm	шарнирные ухваты	вправо и влево

ХАРАКТЕРИСТИКА СИЛЫ СВЕТА:

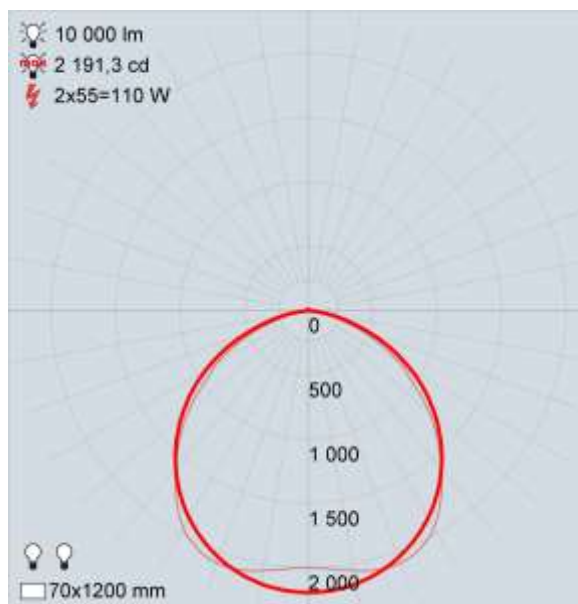
S020 2x24W



S024 2x39W



S020 2x54W



S020 2x80W

