

Светодиодный светильник Ring Gypsum 680



LED TECHNOLOGY

Гипсовый светильник Ring Gypsum 680 предназначен для освещения при помощи интеграции в него светодиодной ленты.

Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками!

Изделие не предназначено для использования детьми.

Степень защиты от внешних воздействий IP20, **не мочить и не погружать в воду!**

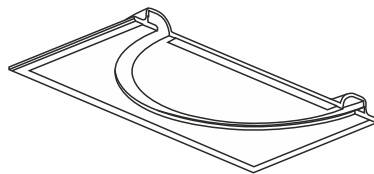
Изделие может использоваться в помещениях с окружающей температурой $-20 \sim +40^{\circ}$.

В ходе эксплуатации следует избегать загрязнения изделия и воздействия на него механических нагрузок.

Перед монтажом полностью прочитайте инструкцию!

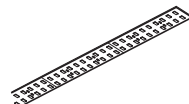
Светильник предназначен для интегрируемого монтажа к поверхности потолка или стены. Монтируйте изделие в соответствии с рисунком.

Комплектация

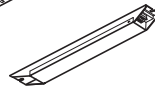


- гипсовый светильник

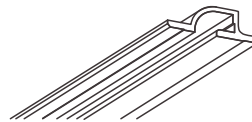
Приобретается отдельно



- светодиодная лента



- источник питания



- гипсовый профиль
LINEAR GYPSUM



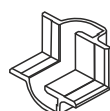
- заглушки
CAP GYPSUM



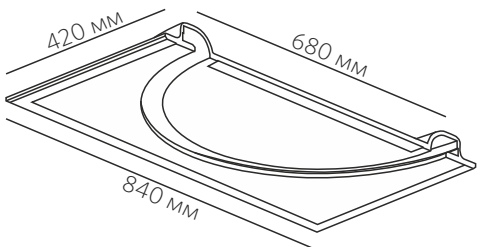
- угловой соединитель (правый)
CORNER GYPSUM R



- угловой соединитель (левый)
CORNER GYPSUM L



- угловой соединитель (стена-потолок)
CORNER GYPSUM U



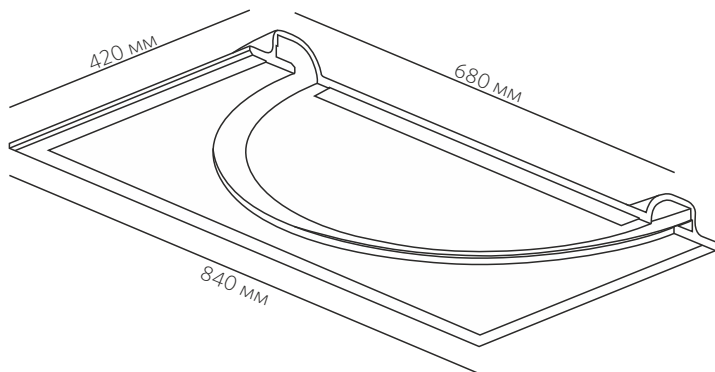
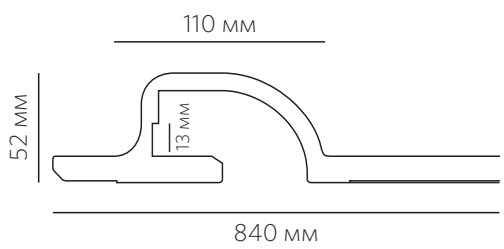
110 мм

52 мм

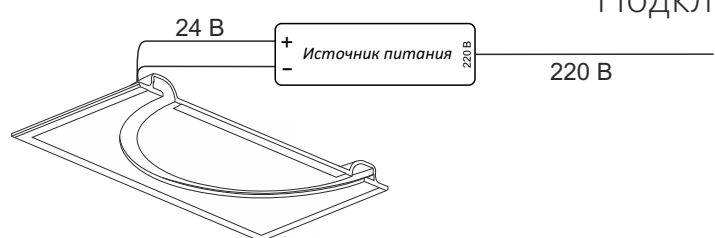
13 мм

840 мм

Интегрируемый светильник Ring Gypsum 680



Подключение



Источник питания устанавливается за пределами корпуса профиля в электромонтажном шкафу

! Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

<p>1 Смонтируйте основание для потолка.</p>	<p>2 Просверлите отверстие для провода.</p>	<p>3 Установите светильник на монтажное основание потолка [1], проденьте провод в отверстие [2].</p>	<p>4 Установите слой гипсокартона.</p>
<p>5 Установите монтажную сетку [1]. Зашпаклюйте и покрасьте поверхность [2].</p>	<p>6 Подключите и установите светодиодную ленту.</p>	<p>7 Установка завершена, светильник готов к эксплуатации.</p>	

Варианты монтажа

