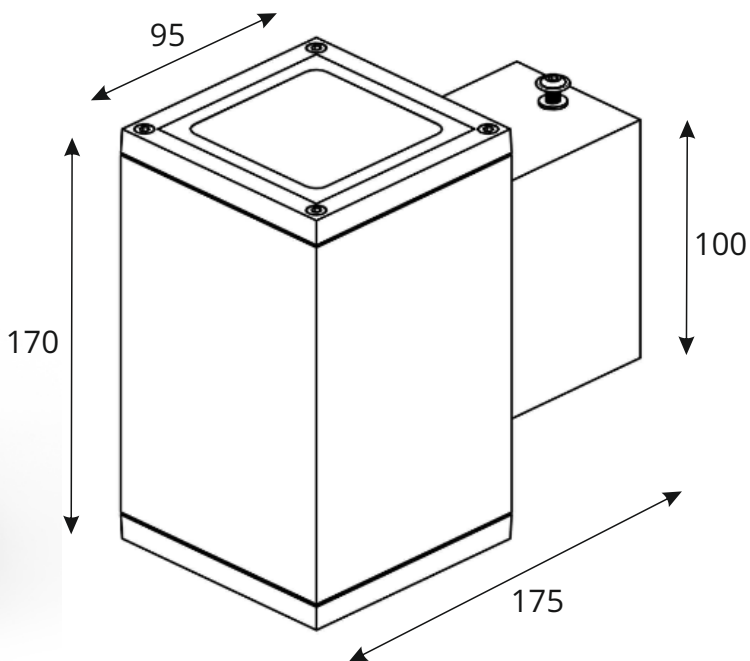


ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Светодиодный светильник
Серия iLCUBE 9-D



МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

iLumenART

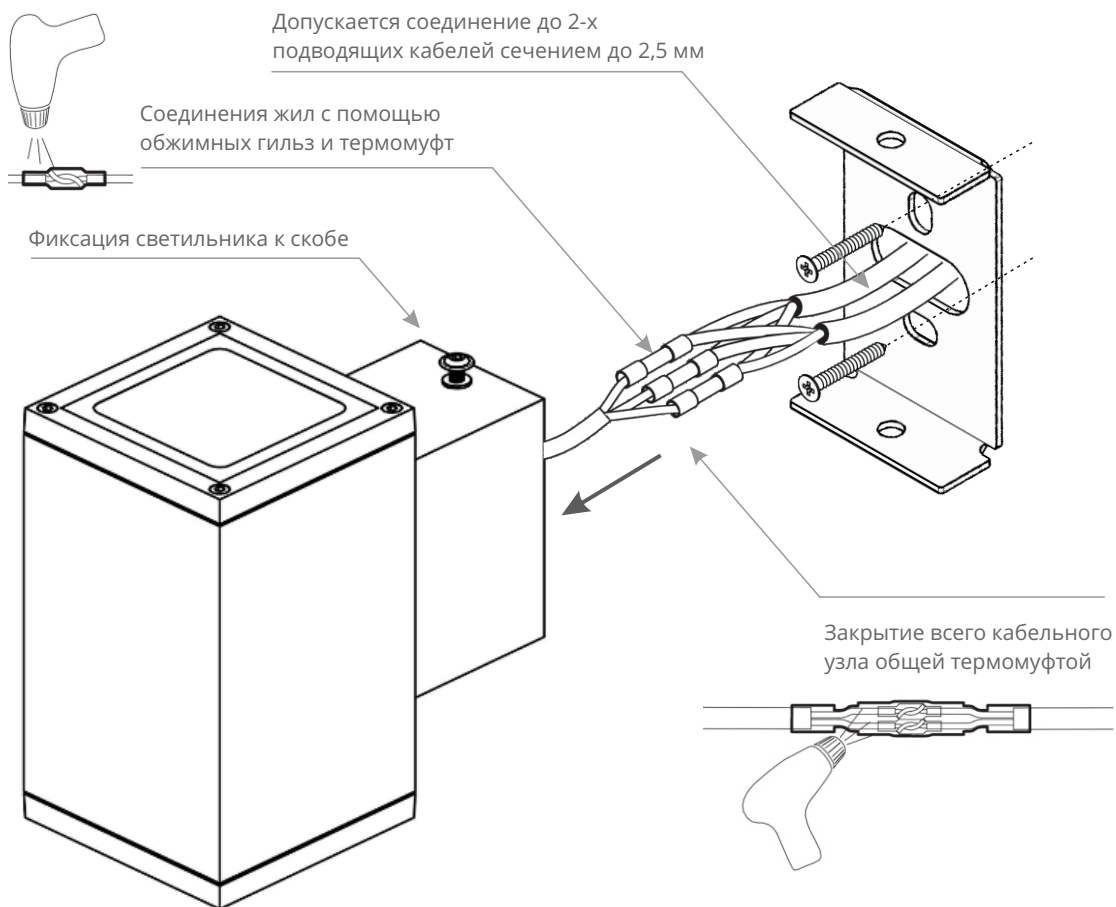
АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ОПТИКА	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	НАПРЯЖЕНИЕ	ВЕС
ILCUBE 9-D 18W14220x	18 Вт	2520 Лм	14°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 18W28220x	18 Вт	2520 Лм	29°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 18W44220x	18 Вт	2520 Лм	44°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 18W58220x	18 Вт	2520 Лм	58°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 18W118220x	18 Вт	2520 Лм	118°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 18W1058220x	18 Вт	2520 Лм	10x58°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 18W2044220x	18 Вт	2520 Лм	20x44°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 24W14220x	24 Вт	3360 Лм	14°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 24W28220x	24 Вт	3360 Лм	29°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 24W44220x	24 Вт	3360 Лм	44°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 24W58220x	24 Вт	3360 Лм	58°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 24W118220x	24 Вт	3360 Лм	118°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 24W1058220x	24 Вт	3360 Лм	10x58°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 24W2044220x	24 Вт	3360 Лм	20x44°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 32W14220x	32 Вт	4480 Лм	14°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 32W28220x	32 Вт	4480 Лм	29°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 32W44220x	32 Вт	4480 Лм	44°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 32W58220x	32 Вт	4480 Лм	58°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 32W118220x	32 Вт	4480 Лм	118°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 32W1058220x	32 Вт	4480 Лм	10x58°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг
ILCUBE 9-D 32W2044220x	32 Вт	4480 Лм	20x44°	3000К, 4000К	220 В	2,0 кг

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Допускается следующее подключение провода светильника к питающей сети:

1. Прямое соединение. Напрямую к питающему кабелю с помощью соединительных гильз и термомуфты или любым другим способом, при котором соблюдена степень пылевлагозащиты (IP).
2. Соединение в коробке. Соединения провода светильника с групповыми кабелями во влагозащитной распределительной коробке.
3. Магистральный способ. Для соединения провода светильника с групповыми кабелями использовать соединительные медные гильзы и термомуфты с клеевой основой и сжатием после усадки не менее 4:1. Узел соединения, герметично закрытый термомуфтой, скрыть в основании светильника.

Магистральный способ подключения рекомендуется использовать при установке светильников на вентилируемых фасадах и прокладки кабеля за облицовкой фасада без использования монтажных распределительных коробок.



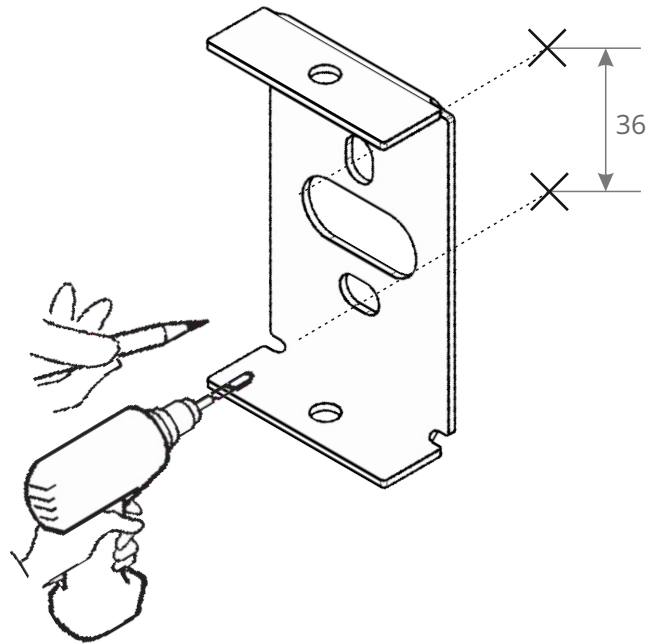
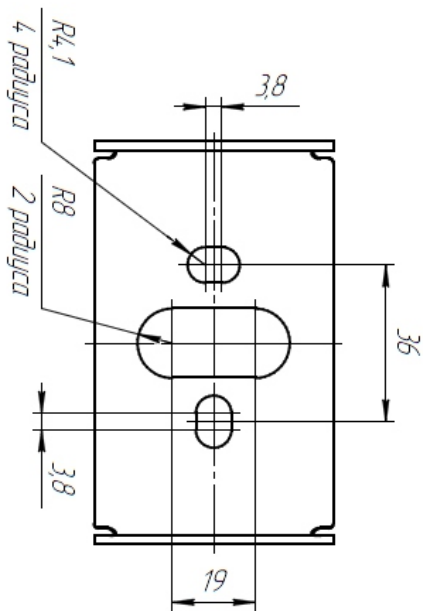
Преимущества магистрального соединения:

1. Не противоречит ПУЭ. В соответствии с ПУЭ все кабельные узлы должны быть в доступе! Не допускается размещать соединительные коробки за облицовкой фасада без возможности доступа к ним.
2. Не нужно ставить соединительные коробки ни за облицовкой фасада, ни снаружи рядом со светильником. Это значительно улучшает эстетику на фасаде, нет видимых кабелей – только лаконичный светильник.

Крепежные элементы не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

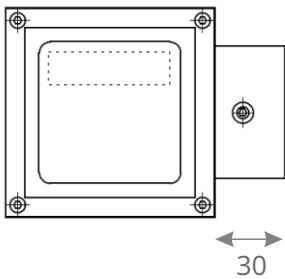
Для различного типа несущих поверхностей рекомендуется использование различных видов крепежных элементов.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА

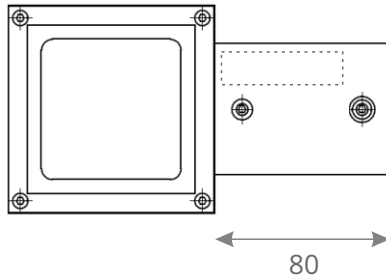


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

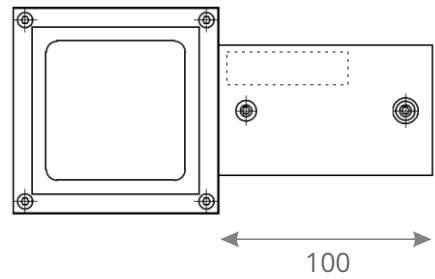
Блок питания
внутри светильника



Блок питания
внутри кронштейна



Блок питания
внутри кронштейна



Другие длины кронштейна-основания по запросу.

Для возможности доступа и лёгкой эксплуатации светильника влагозащитный блок питания с кронштейном-основанием 80, 100 и более мм расположен внутри кронштейна светильника.

АКСЕССУАРЫ

Комплект для подключения светильника:
 термомуфта 6/1.5 мм для подключения жил кабелей
 термомуфта 34/7 мм для общей герметизации всех проводов
 гильза соединительная медная

