

ДВУ20 «Люксор»



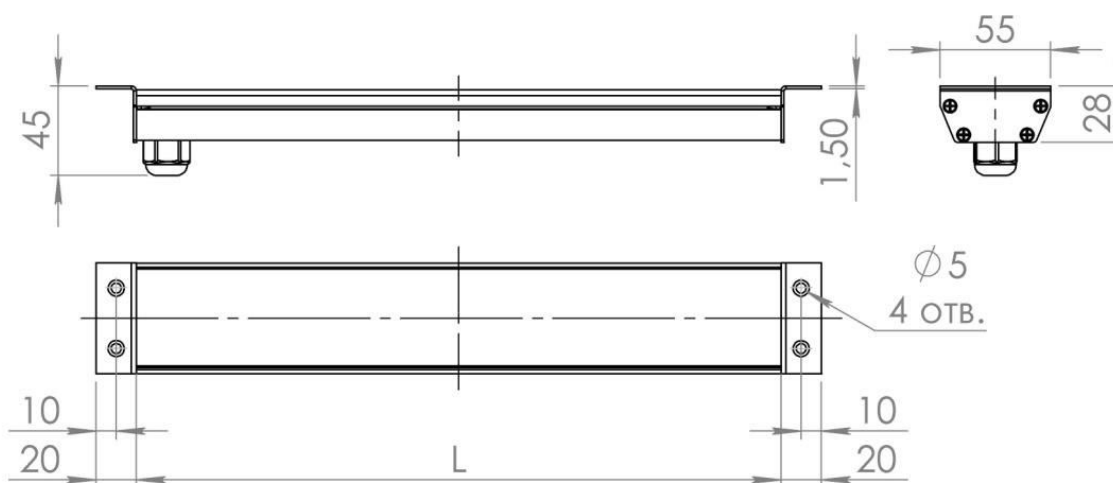
ОПИСАНИЕ

Применение	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Подсветка лестниц, ступеней, ограждений ▪ Подсветка входных групп ▪ Подсветка тоннелей, переходов
Материалы	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Корпус - экструдированный алюминиевый профиль с гальванопокрытием ▪ Рассеиватель - прозрачный либо матовый поликарбонат, светодиодная лента залита оптически прозрачным компаундом ▪ Боковые крепежи - оцинкованная сталь, окрашенная порошковой краской
Крепление	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Установка в нишу в стене, в ступенях, в перилах и т.п. ▪ Длина выходящего кабеля 0,5 метра. ▪ Возможна установка разъемов для транзитного соединения светильников в одну световую линию

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24В (блок питания выносной на группу светильников)
Потребляемая мощность	от 5 до 15 Вт/метр
Климатическое исполнение	У1
Класс защиты от поражения током	III
Степень защиты	IP67

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Марка	Длина корпуса L
ДДУ70-2(3xY)/120С/ «Люксор»	310мм
ДДУ70-2(4xY)/120С/ « Люксор»	410мм
ДДУ70-2(5xY)/120С/ « Люксор»	510мм
ДДУ70-2(6xY)/120С/ « Люксор»	610мм
ДДУ70-2(7xY)/120С/ « Люксор»	710мм
ДДУ70-2(8xY)/120С/ « Люксор»	810мм
ДДУ70-2(9xY)/120С/ « Люксор»	910мм
ДДУ70-2(10xY)/120С/ « Люксор»	1010мм
ДДУ70-2(11xY)/120С/ « Люксор»	1110мм
ДДУ70-2(12xY)/120С/ « Люксор»	1210мм
ДДУ70-2(13xY)/120С/ « Люксор»	1310мм
ДДУ70-2(14xY)/120С/ « Люксор»	1410мм
ДДУ70-2(15xY)/120С/ « Люксор»	1510мм
ДДУ70-2(16xY)/120С/ « Люксор»	1610мм
ДДУ70-2(17xY)/120С/ « Люксор»	1710мм
ДДУ70-2(18xY)/120С/ « Люксор»	1810мм
ДДУ70-2(19xY)/120С/ « Люксор»	1910мм
ДДУ70-2(20xY)/120С/ « Люксор»	2010мм

Буква «Y» в маркировке светильника заменяется мощностью одного сегмента источника света (светодиодной ленты). Один сегмент равен 10см:

- 0,5 – 0,5 Вт
- 1,0 – 1 Вт
- 1,5 – 1,5 Вт

Ширина профиля позволяет установить источник света (светодиодную ленту) в 2 ряда.

Угол рассеивания света:

- 120°

Буква «С» в наименовании светильника заменяется обозначением цвета свечения:

- ХБ - холодный белый (5000К)
- ТБ - тёплый белый (3000К)
- НБ - нейтральный белый (4000К)
- С - синий
- З - зеленый
- К - красный
- Я - янтарный
- П - полноцветный (RGB)