



Магазин — специально оборудованное стационарное здание или его часть, предназначенное для розничной продажи товаров и оказания услуг покупателям и обеспеченное торговыми, подсобными, административно-бытовыми помещениями, а также помещениями для приёма, хранения товаров и подготовки их к продаже.

Схема размещения светильников

Описание схемы освещения	
Высота подвеса светильников	3 м
Расположение	Вдоль проходов
Коэффициент запаса	1,25
Габариты магазина	12×8×3,6 м
Удельная подсоединенная мощность	10,77 W/m ²

Типовой проект

Магазин одежды
rev. 1.0 от 03/03/2014

+7(495)232-16-52

info@xlight.ru

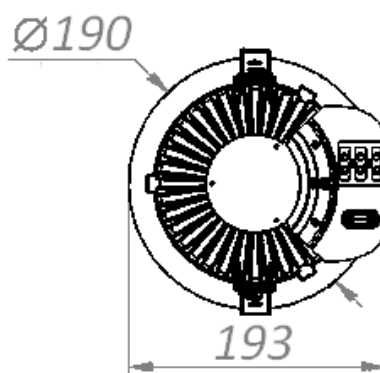
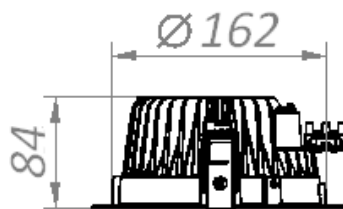
XLight

www.xlight.ru

Рекомендуемые световые приборы

Обозначение	XLD-DL170
Габариты	приведены на чертеже, в мм
Мощность	22 Вт
Степень защиты	IP40
Масса	1,3 кг
Климатическое исполнение	-20...+50°C

ВНЕШНИЙ ВИД



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кафе быстрого питания
- Административные помещения
- Торговые и общественные площади

ОПИСАНИЕ

Светодиодный светильник **XLD-DL** предназначен для освещения помещений с подвесными потолками типа «армстронг», для замены светильников с металлогалогенными, компактными люминесцентными и лампами накаливания.

Рекомендуемые световые приборы

Обозначение	XLD-DLR
Габариты	235×145×110 мм
Мощность	36 Вт
Степень защиты	IP20
Масса	1,4 кг
Климатическое исполнение	-20...+50°C

ВНЕШНИЙ ВИД



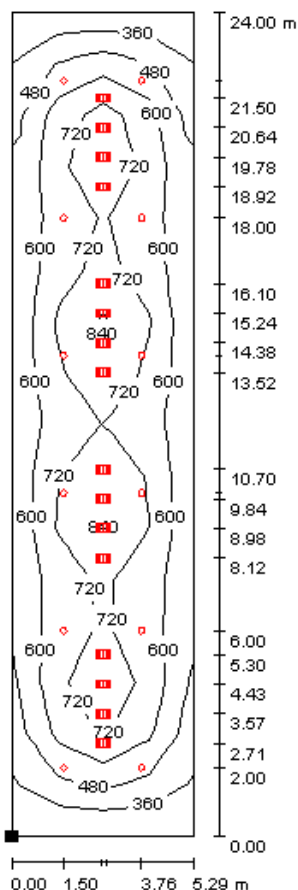
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Кафе быстрого питания
- Торговые и общественные площади

ОПИСАНИЕ

Светодиодный поворотный светильник **XLD-DLR** предназначен для освещения помещений с подвесными потолками типа «армстронг», в том числе для замены светильников с металлогалогенными, компактными люминесцентными и лампами накаливания. Светильник устанавливается в подвесные потолки с возможностью поворота до 60°. Глубина установки не менее 120 мм.

Светотехнические результаты



На схеме изображены два типа светильников, кругом обозначен светодиодный светильник XLD-DL170, прямоугольником XLD-DLR.

Светотехнические параметры

Средняя горизонтальная освещенность поля $E_{ср}$, лк	642
Минимальная горизонтальная освещенность E_{min} , лк	332
$E_{min}/E_{ср}$	0,52
E_{min}/E_{max}	0,36

Освещенность на витрине

Средняя вертикальная освещенность $E_{ср}$, лк	504
Минимальная вертикальная освещенность E_{min} , лк	471
$E_{min}/E_{ср}$	0,94
E_{min}/E_{max}	0,9