



RAYLUX

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Разработано инженерами Raylux для «искушенного
современного покупателя»

КАЗАНЬ | РОССИЯ



подсветка фасадов, памятников

подсветка стен

различные архитектурные объекты

заливная подсветка

алюминиевый корпус

покраска корпуса по палитре RAL

высокая коррозионная стойкость

КВД

разъем IP68

цветные светодиоды

«транзитное» подключение

диммируемый драйвер

накладное

поворотное

Потребляемая мощность, Вт
 Напряжение питающей сети, В
 Частота питающей сети, Гц
 Световой поток светильника, Лм
 Цветовая температура, К
 Индекс цветопередачи
 Тип кривой силы света
 Температура эксплуатации, °С
 Вид климатического исполнения
 Степень защиты
 Клапан выравнивания давления
 Герметичный разъем IP68
 Материал рассеивателя

Габаритные размеры, мм

Масса, кг

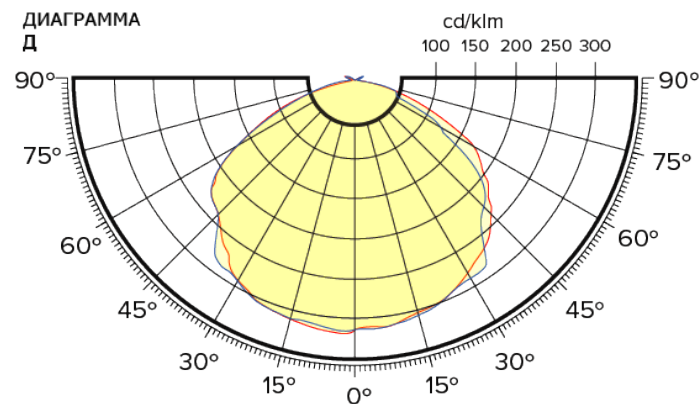
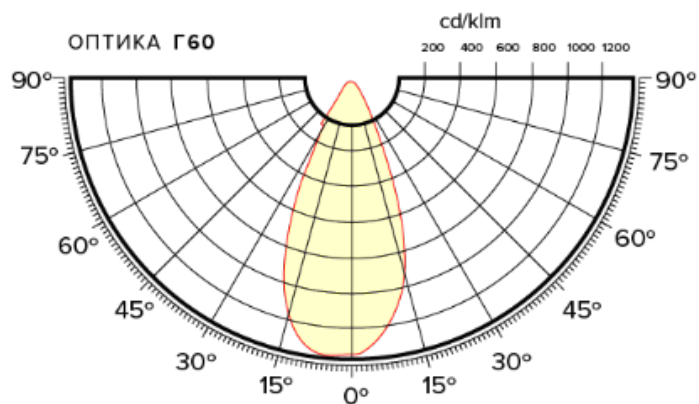
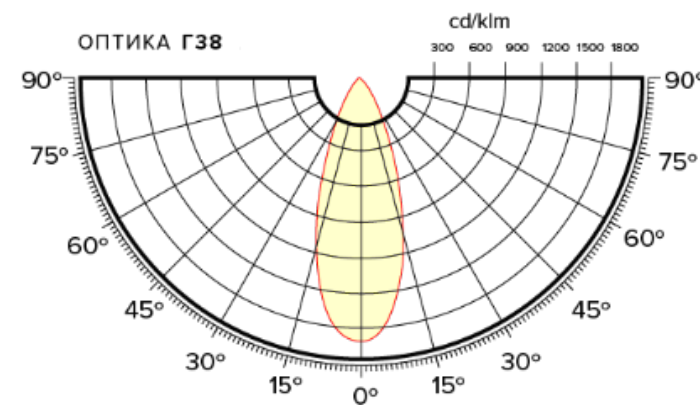
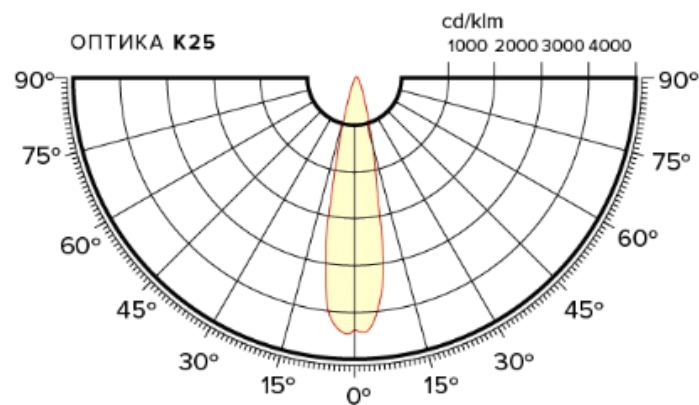
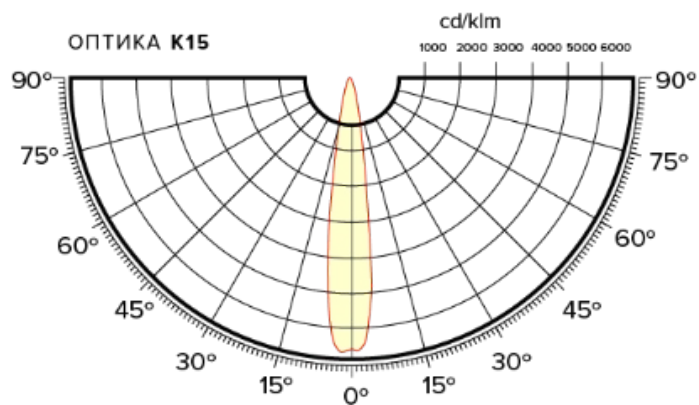
Ресурс работы светильника, не менее ... ч

Заводская гарантия

от 8 до 37
 198-264 AC
 47-63
 от 780 до 4350
 3000, 4000, 5000
 Ra>80
 Д опал, Д, К15, К25, Г38, Г60
 от -45 до +40
 У1
 IP67
 Есть
 Есть
 Прозрачный поликарбонат,
 Опаловый полистирол,
 Единичная линза
 от 309×50×60
 от 0,7
 100 000
 5 лет

Кривые силы света на A-lux LINE

Архитектурные светильники



C0 - C180 ————

C90 - C270 ————

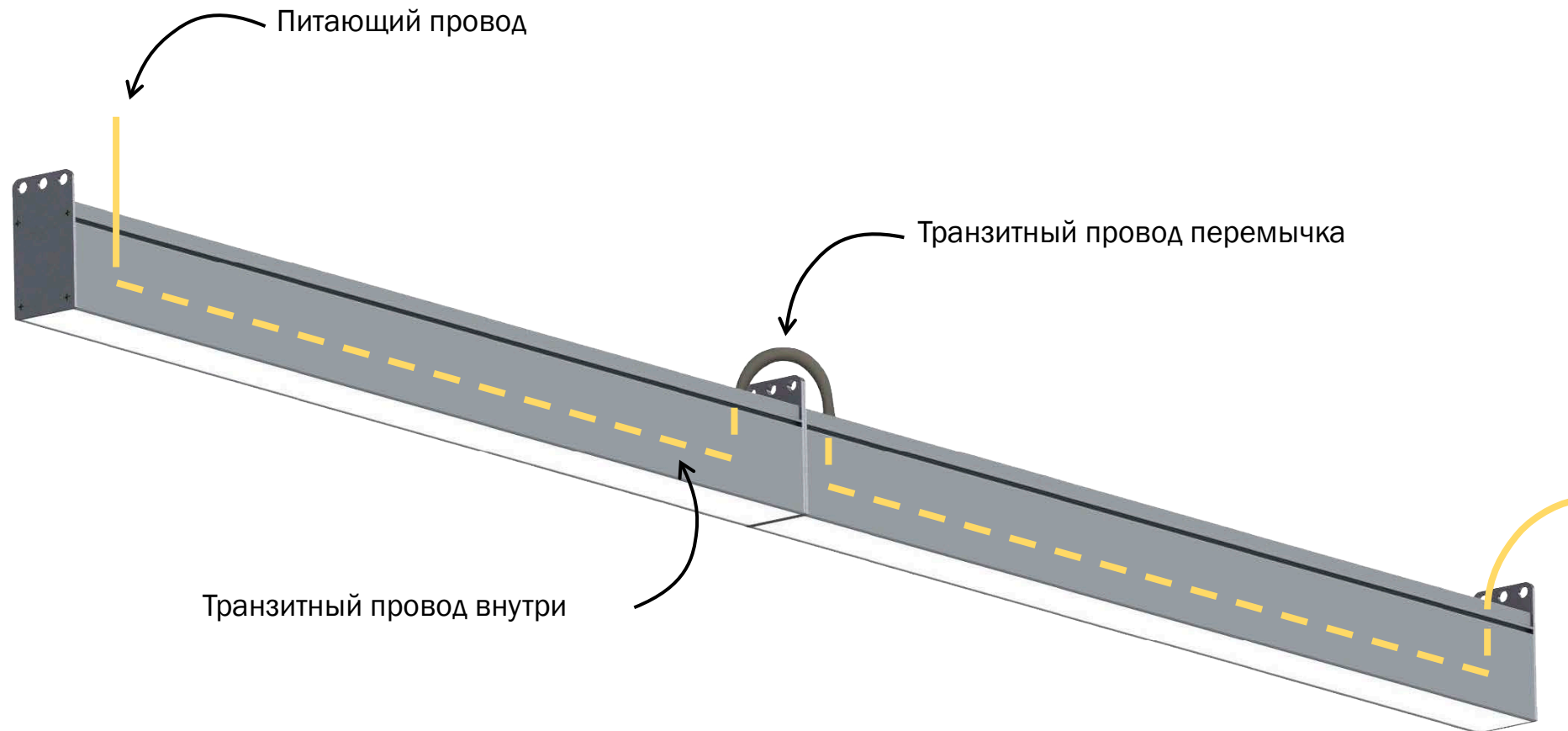
«Транзитное» подключение A-lux LINE

Архитектурные светильники

Возможность монтирования в непрерывную световую линию с «транзитным» подключением питания (опционально).



Модификация с транзитным кабелем внутри позволяет делать одну точку подключения на линию светильников до 50 м.



Транзитный провод идет внутри каждого светильника по всей длине, выходит сверху и заходит в следующий светильник.