



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ЭЛЬБУС 32.7000.60

Для объектов городской инфраструктуры средней загруженности

Рекомендуется для создания наружной системы освещения с высокими качественными показателями при высоте монтажа **до 9 метров**



★ Лидер продаж



117 Лм\Вт

энергоэффективность



7000 Лм

световой поток



60 Вт

мощность



IP 67

степень защиты



0,97

коэффициент мощности



до 420В

защита от перенапряжения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Автопарковки



Парковая зона, аллеи



Промышленная зона



Прилегающая территория дворов, внутренние проезды



Пешеходные зоны



Автомобильные дороги класса В



Архитектурная подсветка памятники, мемориалы, здания



Рекламные конструкции

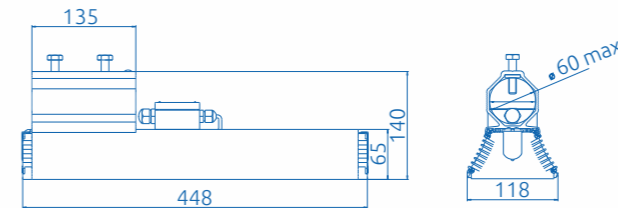


Автомобильные дороги местного значения

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

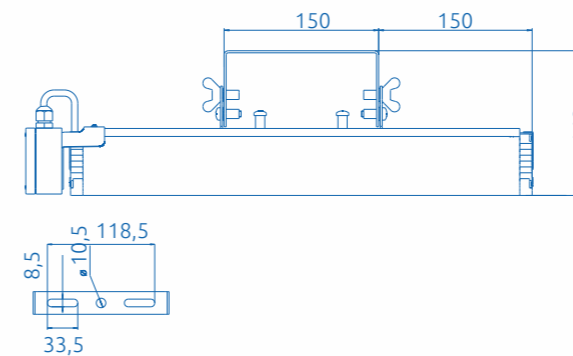
Габаритные размеры: 448x118x140 мм

Консольный



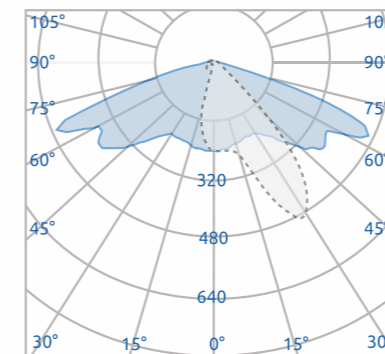
Масса: 2,7 кг

П-образный

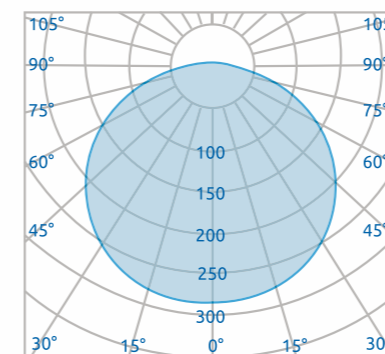


Масса: 2,6 кг

КСС ДИАГРАММА



cd/kml
--- C0-C180 — C90-C270



cd/kml
--- C0-C180 — C90-C270

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток	7000 Лм
Потребляемая мощность	60 Вт
Энергоэффективность светильника	117 Лм\Вт
Цветовая температура	4700 - 5300K
Частота питающей сети	50 Гц
Напряжение питания	от 150 до 280 В AC
Коэффициент мощности	> 0,97
КПД источника питания	> 90%
Защита от превышения напряжения	до 420 В AC
Грозозащита (3 класс испытаний)	5 кВ / 2,5 кА
Защита от перегрева (термозащита)	автоматически
Количество светодиодов	32 шт.
Тип кривой силы света	Ш или Д
Индекс цветопередачи	75 Ra
Пульсации светового потока	не более 1%
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	от -60 до +40 °С
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Срок службы	100 000 ч

ЗАМЕНЯЕМЫЙ АНАЛОГ: ЖКУ 70 / РКУ 125

МОДИФИКАЦИИ:

По типу крепления:



Консольный



П-образный