



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ЭЛЬБРУС 48.10500.90

Для объектов городской инфраструктуры средней загруженности

Рекомендуется для создания наружной системы освещения с высокими качественными показателями при высоте монтажа **до 11 метров**



117 Лм\Вт

энергоэффективность



10500 Лм

световой поток



90 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

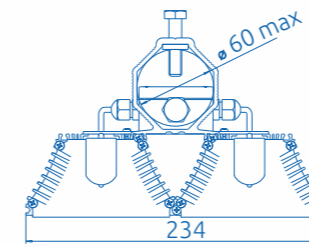
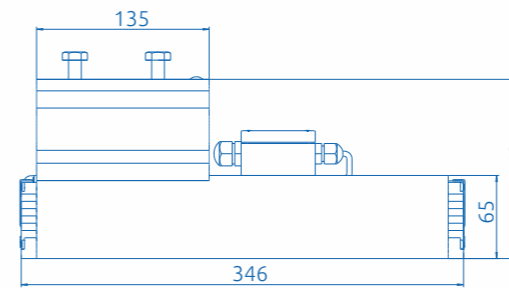


Автомобильные дороги местного значения

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

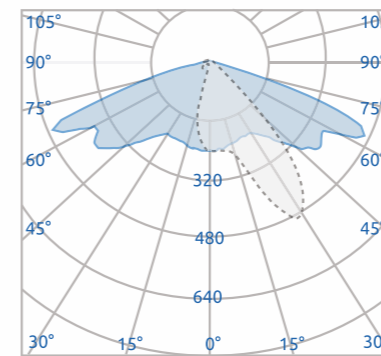
Габаритные размеры: 346x234x140 мм

Консольный

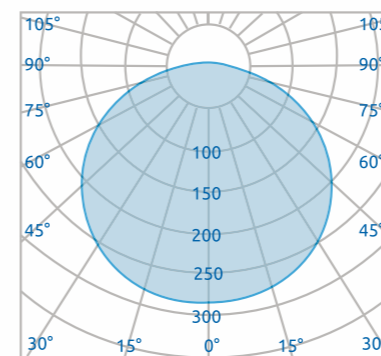


Масса: 4,0 кг

КСС ДИАГРАММА



cd/kml
--- C0-C180 — C90-C270



cd/kml
--- C0-C180 — C90-C270

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток	10500 Лм
Потребляемая мощность	90 Вт
Энергоэффективность светильника	117 Лм\Вт
Цветовая температура	4700 - 5300К
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	48 шт.
Тип кривой силы света	Ш или Д
Индекс цветопередачи	75 Ra
Пульсации светового потока	< 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 100

МОДИФИКАЦИИ:

По типу крепления:

Консольный