



## УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



# ЭЛЬБРУС 96.21000.180

Мощная и эффективная  
система освещения  
мегаполисов

Рекомендуется для создания наружной  
системы освещения с высокими  
качественными показателями при  
высоте монтажа **11-12 метров**



**117 Лм\Вт**

энергоэффективность



**21000 Лм**

световой  
поток



**180 Вт**

мощность



**IP 67**

степень защиты



**0,97**

коэффициент  
мощности



**до 420В**

защита от  
перенапряжения

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аэропорты

Промышленная зона

Туннели

Площади

Автомобильные дороги  
класса А, Б

Мосты

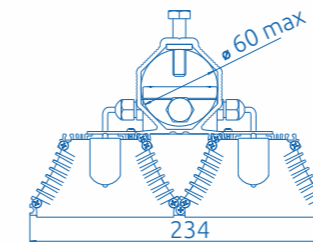
Городские улицы

Железнодорожные  
платформы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

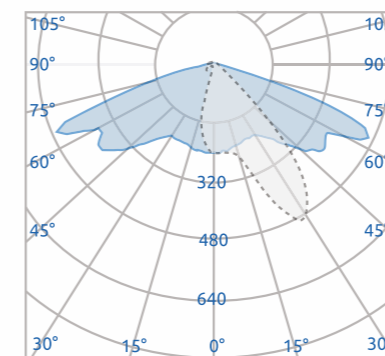
Габаритные размеры: 652x234x140 мм

### Консольный

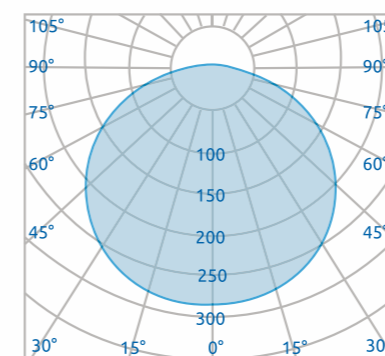


Масса: 6,5 кг

## КСС ДИАГРАММА



cd/kml  
--- C0-C180 — C90-C270



cd/kml  
--- C0-C180 — C90-C270

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток ..... 21000 Лм

Потребляемая мощность ..... 180 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 ..... 96 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:** РКУ 400

## МОДИФИКАЦИИ:

По типу крепления:

Консольный