



## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



# ЕНИСЕЙ 64.14000.120

**Троекратная экономия. Только эффективная мощность (коэффициент мощности > 0,97)**

При мощном световом потоке Енисей 64.14000.120 потребляет **до 3 раз** меньше энергии по сравнению с традиционными светильниками. Высокие технические характеристики позволяют создать долговечную систему освещения с максимальными показателями энергоэффективности.



**117 Лм\Вт**

энергоэффективность



**14000 Лм**

световой поток



**120 Вт**

мощность



**IP 67**

степень защиты



**0,97**

коэффициент мощности



**до 420В**

защита от перенапряжения

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Парковки, гаражи



Спортивные сооружения



Логистические центры



Производственные цеха



Промышленные склады



Ангары



Промышленные помещения с повышенным уровнем влаги и загрязнения

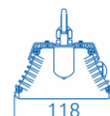
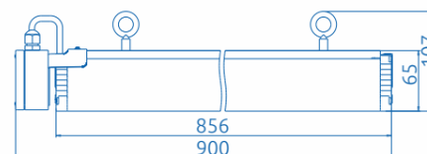


Выставочные залы

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

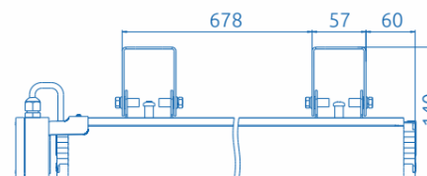
Габаритные размеры: 856x118x65 мм

### Подвесной



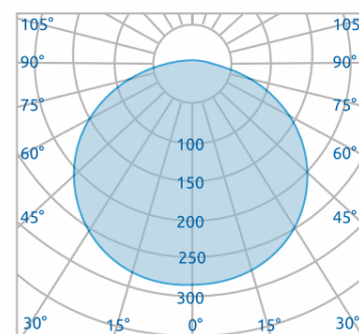
Масса: 4,3 кг

### Поворотный

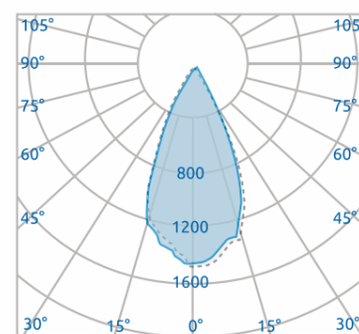


Масса: 4,6 кг

## КСС ДИАГРАММА



cd/kml  
--- C0-C180 — C90-C270



cd/kml  
--- C0-C180 — C90-C270

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток ..... 14000 Лм

Потребляемая мощность ..... 120 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

Грозазащита (3 класс  
испытаний) ..... 5 кВ / 2,5 кА

Защита от перегрева  
(термозащита) ..... автоматически

Количество светодиодов ..... 64 шт.

Тип кривой силы света ..... Г 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:



Подвесное



Поворотное