

## Светодиодные светильники **ONYX**

В серию «Улица» вошли светодиодные светильники разработанные для освещения объектов “outdoor”: лестничные площадки, автомобильные магистрали, придомовые территории, автостоянки, промышленные зоны заводов и фабрик, железнодорожные перроны и переезды, пешеходные мосты, скверы, парки и т.д.

В данной серии можно подобрать светодиодный светильник под любые нужды и для замены светильников на основе наиболее часто используемых ламп: ДРЛ-125, ДРЛ-250, ДРЛ-400, ДНаТ-100, ДНаТ-150 и др.

В качестве источника света в светильниках серии «Улица» применяются высокоеффективные светодиоды белого света производства американской компании CREE - одного из мировых лидеров по производству качественных светодиодов.

Корпуса светильников изготавливаются из запатентованного алюминиевого профиля-радиатора, обеспечивающего требуемый теплоотвод, продляющий срок службы светодиодов на долгое время.

Светильники данной серии выпускаются, по желанию клиента, с разными типами креплений: на тросы, на трубу, на стену; а также с разными кривыми распределения силы света: широкая уличная, косинусная и др.

ЭКОЛОГИЧНО  
**ПРАКТИЧНО**  
надежно



## «Улица»

# Светильник светодиодный уличный **ONYX-3000**

Светодиодный светильник Оникс-3000 предназначен для освещения предподъездных территорий дворов общего пользования, дворов частного сектора, гаражных комплексов, детских площадок, аллей, автостоянок.

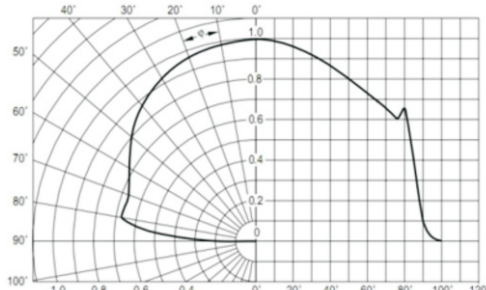
Светильник выполнен на основе запатентованного алюминиевого радиаторного профиля и является аналогом светильников на основе ламп ДНаТ-70 и ДРЛ-125.

Светильник производится с разными типами креплений: на трубу, трос и стену. Также светильник может иметь два типа КСС: Широкая уличная и Косинусная.

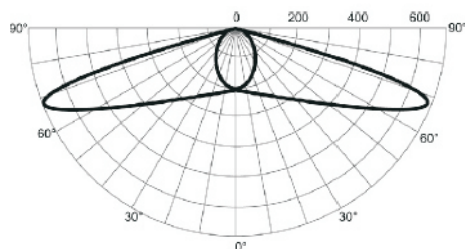


## Технические характеристики

Потребляемая мощность*	34 Вт
Используемые светодиоды	CREE XM-L
Количество светодиодов	7 шт.
Общий световой поток*	3250 лм
Масса светильника	0,65 кг
$\cos \phi$	0,98
Класс электробезопасности	I
Цветовая температура	5500
Диаграмма светораспределения	Д или Ш
Индекс цвета	нейтральный белый
Напряжение питания	94 ... 264 В ~
Рабочая температура	- 40 ... + 50 °C
Аналог лампе	ДНаТ-70, ДРЛ-125
Степень пылевлагозащищенности	IP67
Габаритные размеры	470x100x90 мм



Тип КСС - Δ



Тип КСС - Ш



\* указаны полная потребляемая мощность светильника и световой поток с учетом всех потерь

## «Улица»

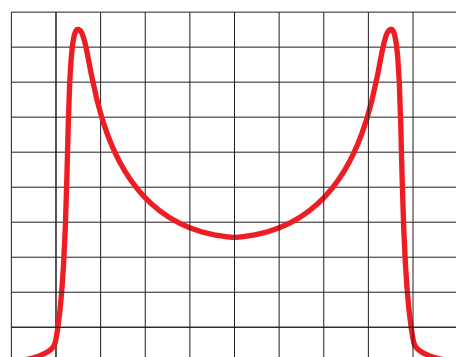
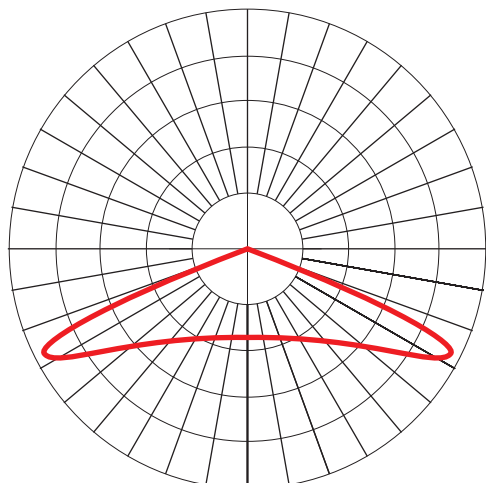
# Светильник светодиодный уличный **ONYX-70**

Светодиодный светильник Оникс-70 предназначен для освещения территорий предприятий, магистралей категорий "А" и "Б". Светильник выполнен на основе запатентованного алюминиевого радиаторного профиля и является аналогом светильников на основе ламп ДРЛ-250. Светильник производится с разными типами креплений: на трубу, трос и стену. Светильник изготавливается с кривой силы света типа "Ш".



## Технические характеристики

Потребляемая мощность*	69 Вт
Используемые светодиоды	CREE XM-L
Количество светодиодов	14 шт.
Общий световой поток*	6850 лм
Масса светильника	5,4 кг
$\cos \phi$	0,98
Класс электробезопасности	I
Цветовая температура	5500
Диаграмма светораспределения	Ш
Индекс цвета	нейтральный белый
Напряжение питания	94 ... 264 В ~
Рабочая температура	- 40 ... + 50 °C
Аналог лампе	ДРЛ-250
Степень пылевлагозащищенности	IP67
Габаритные размеры	670x100x90 мм



Тип КСС - Ш



\* указаны полная потребляемая мощность светильника и световой поток с учетом всех потерь

## «Улица»

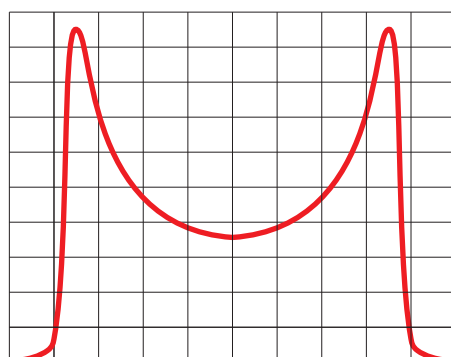
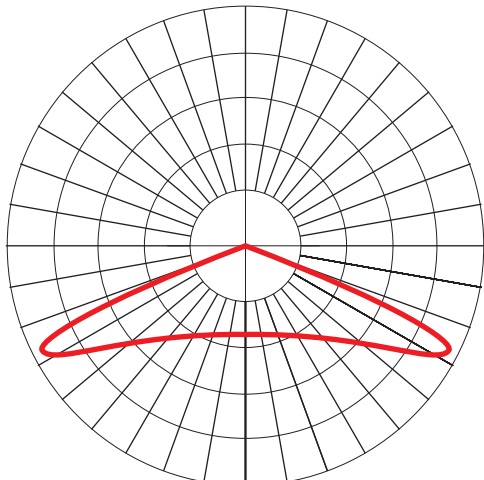
# Светильник светодиодный уличный **ONYX-140**

Светодиодный светильник Оникс-140 предназначен для освещения территорий предприятий, магистрали категории "А". Светильник выполнен на основе запатентованного алюминиевого радиаторного профиля и является аналогом светильников на основе ламп ДРЛ-400. Светильник производится с разными типами креплений: на трубу, трос и стену. Светильник изготавливается с кривой силы света типа "Ш".



## Технические характеристики

Потребляемая мощность*	140 Вт
Используемые светодиоды	CREE XM-L
Количество светодиодов	28 шт.
Общий световой поток*	13 000 лм
Масса светильника	10,8 кг
$\cos \phi$	0,98
Класс электробезопасности	I
Цветовая температура	5500
Диаграмма светораспределения	Ш
Индекс цвета	нейтральный белый
Напряжение питания	94 ... 264 В ~
Рабочая температура	- 40 ... + 50 °C
Аналог лампе	ДРЛ-400
Степень пылевлагозащищенности	IP67
Габаритные размеры	630x200x90 мм



Тип КСС - Ш



\* указаны полная потребляемая мощность светильника и световой поток с учетом всех потерь