

DIORA

Diora Unit K14

Акцентированное
и заливающее освещение



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru

Применение



Склады



Промышленные
площадки



Спортивные
сооружения



Карьеры



Порты



Транспортные
развязки



Объекты
архитектуры



Особенности серии Diora Unit K14



Световая отдача
до 135 лм/Вт



Диапазон рабочих температур
−60..+60 °С



Диапазон световой мощности
3 200 — 135 000 лм

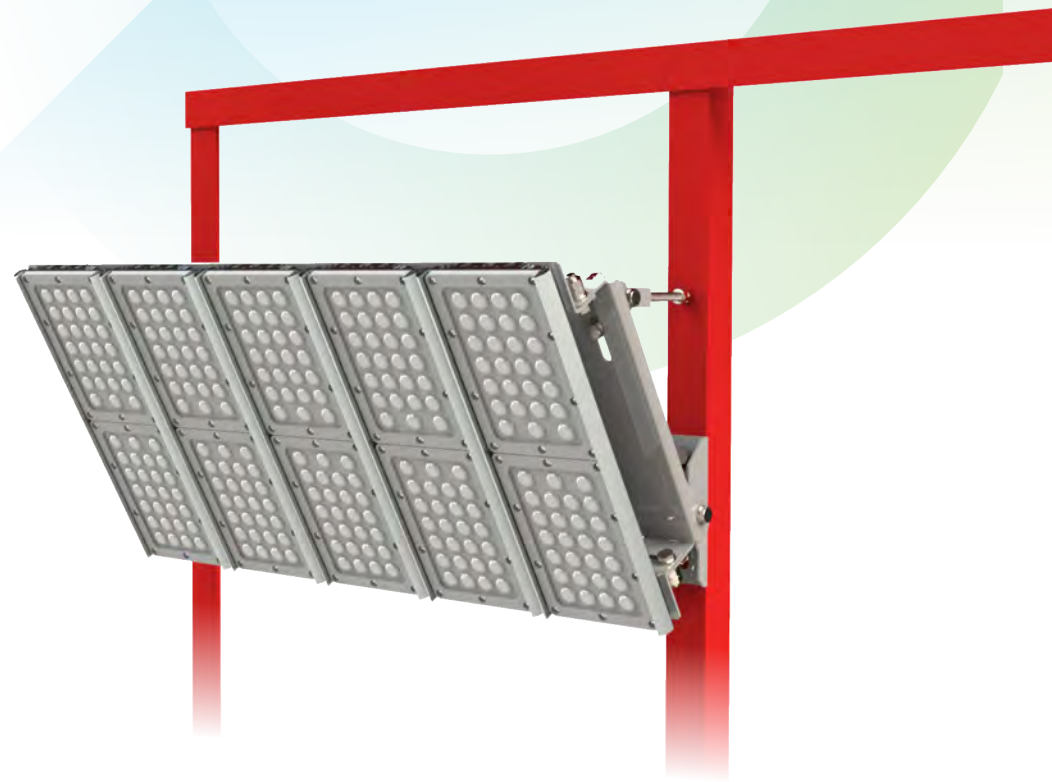


Степень защиты
IP67

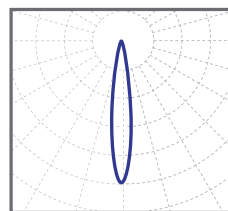


Конструктивные особенности

- ▶ Линзы Ledil под защитным стеклом из ударопрочного оптического поликарбоната.
- ▶ Надежная защита светодиодного модуля от повреждений, пыли и влаги.
- ▶ Поставка в комплекте с консольным, поворотным или подвесным креплением. Возможность крепления на мачты освещения.
- ▶ Использование светодиодов Samsung последнего поколения.



Diora Unit K14



концентрированная
K14 KCC 14°

Надежность



Легкий и высокопрочный корпус

из экструдированного алюминия с анодированным покрытием.

До 10 кВ

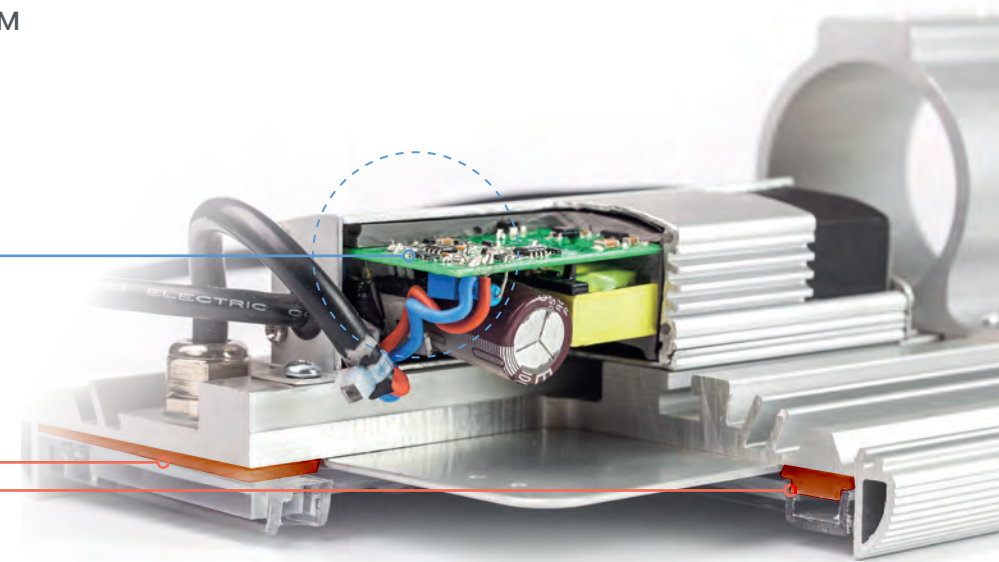
грозозащита источника питания с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

100 000 часов

наработка на отказ элементов светильника.

Степень защиты IP67

исключение проникновения влаги и мелкодисперсной пыли за счет герметизации по контуру.



Технические характеристики

Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Напряжение питания, В	176-264 (по заказу 100-305)
Индекс цветопередачи, Ra	> 70 (по заказу > 80)
Коэффициент пульсации, %	< 1
Коэффициент мощности, Pf	> 0,95
Рабочая температура, °С	- 60 ... + 60
Степень защиты	IP67
Класс энергосбережения	A+
Класс электрозащиты	I

Доступные протоколы управления:

- ▣ DALI
- ▣ 0..10 В
- ▣ ШИМ



Гарантия

5
лет

Высокомачтовое освещение

Техническое задание:

Освещение карьера глубиной до 100 м

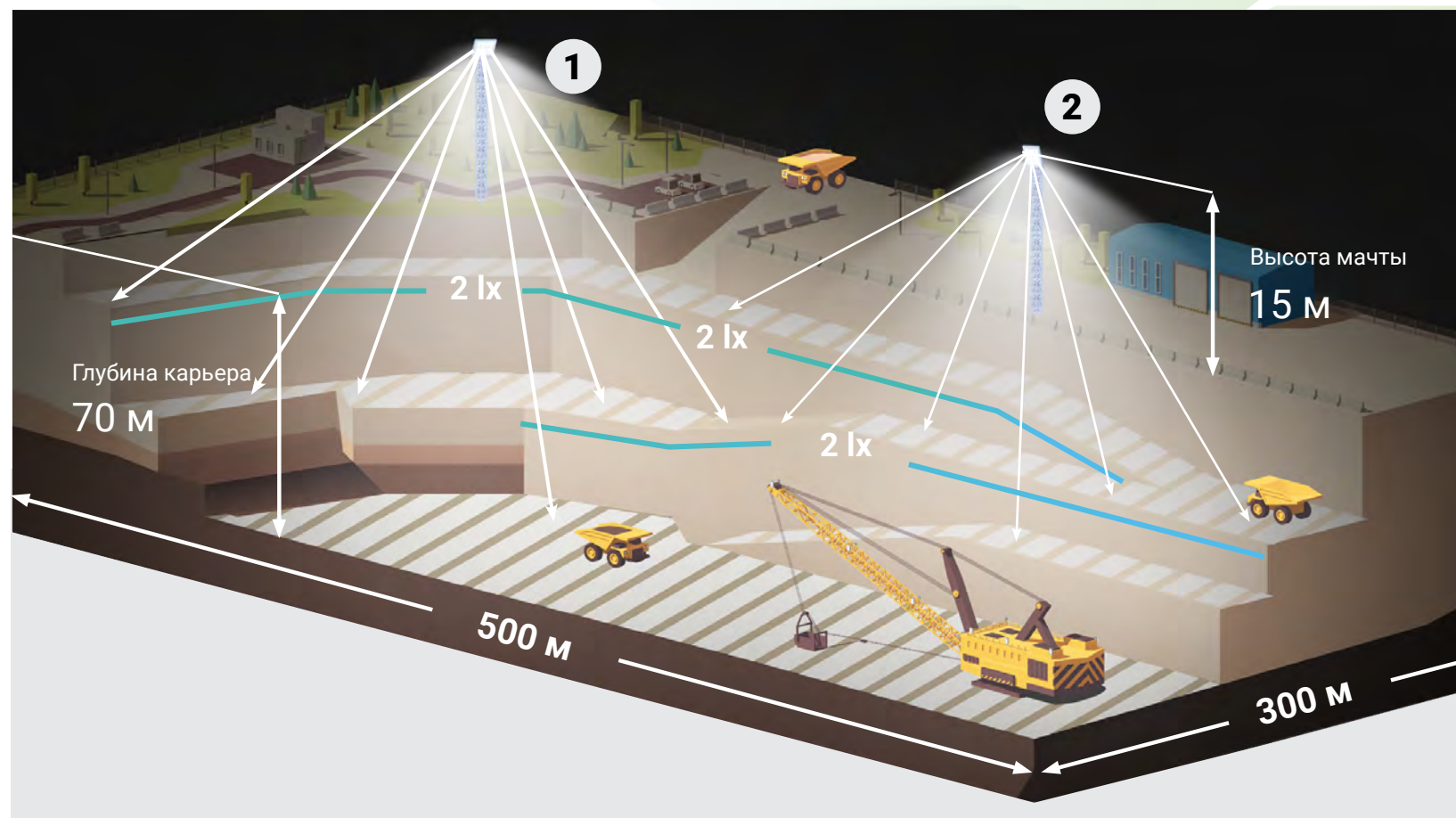
Для монтажа светильников используются мачты высотой 15 метров, установленные на борту карьера

Достигнуть уровня освещенности 2 лк на расстоянии 150 метров от мачт

На расстоянии 150 метров достигнут требуемый уровень освещенности.

Использованные светильники:

Diora Unit5 730/96500 K14



Номенклатурный ряд

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм
Diora Unit 25/3200 K14	25	3200
Diora Unit 30/4000 K14	30	4000
Diora Unit 45/6000 K14	45	6000
Diora Unit 55/7000 K14	55	7000
Diora Unit 70/9500 K14	70	9500
Diora Unit 85/11500 K14	85	11500
Diora Unit 105/14000 K14	105	14000
Diora Unit 125/15500 K14	125	15500
Diora Unit 140/18500 K14	140	18500
Diora Unit 170/22500 K14	170	22500
Diora Unit2 210/28000 K14	210	28000
Diora Unit2 250/31000 K14	250	31000
Diora Unit2 280/37000 K14	280	37000
Diora Unit2 310/41000 K14	310	41000
Diora Unit2 340/45000 K14	340	45000

Номенклатурный ряд

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм
Diora Unit3 375/46500 K14	375	46500
Diora Unit3 420/55500 K14	420	55500
Diora Unit3 450/59500 K14	450	59500
Diora Unit3 480/63500 K14	480	63500
Diora Unit3 510/67500 K14	510	67500
Diora Unit4 590/78000 K14	590	78000
Diora Unit4 620/82000 K14	620	82000
Diora Unit4 650/86000 K14	650	86000
Diora Unit4 680/90000 K14	680	90000
Diora Unit5 730/96500 K14	730	96500
Diora Unit5 760/100500 K14	760	100500
Diora Unit5 790/104500 K14	790	104500
Diora Unit5 850/112500 K14	850	112500
Diora Unit6 930/123000 K14	930	123000
Diora Unit6 1020/135000 K14	1020	135000



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru