

Diora Unit5 760/100500 K14 4K лира

Артикул: DU760K14-4K-L

Цена: 313 614 рублей

**Назначение**

Освещение складов, промышленных площадок, спортивных сооружений, карьеров, портов, объектов архитектуры.

О светильнике

- Устойчив к агрессивным средам
- Световой поток с углом расходимости 14°
- Ударопрочный рассеиватель и корпус
- Возможность аварийного освещения
- Степень защиты IP67
- Широкий диапазон мощности и светового потока
- Отличное решение для акцентированного либо заливающего освещения

ОПИСАНИЕ**Установка**

Поворотная лира для крепления на опорную поверхность. Имеет возможность регулировки угла наклона от 0° до 40° с шагом 1°.

Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки.

Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием. Поворотная лира — сталь 2,5 мм, окрашенная порошковой краской.

Драйвер

Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

Оптическая часть

Групповая оптика Ledil под защитным стеклом из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната

Комплект поставки

- Светильник с драйвером и несущей конструкцией в сборе (1 шт)
- Болт M12 (4 шт)
- Шайба плоская (4 шт)
- Шайба стопорная с лапкой (4 шт)
- Гайка M12 (4 шт)
- Гайка M12 низкая (4 шт)



Решётка защитная
Unit/Angar D90

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	760
Световой поток, лм	100500
Световая отдача, лм/Вт	132
Кривая силы света (КСС)	концентрированная K14
Угол расходимости светового потока	14
Габаритные размеры (без крепления)	613 x 854 x 130
Установочные размеры (с креплением)	613 x 854 x 130
Масса нетто, кг	47
Масса брутто, кг	4.9
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	860x620x140
Объем упаковки, м³	0.074648
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	352
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	70
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-60..60
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Ударопрочность (ИК)	08
Исполнение блока питания	Одностадийный двухкаскадный с гальванической развязкой и активным корректором мощности
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

Diora Unit K14



концентрированная K14 КСС 14°

ЧЕРТЁЖ

