

## Diora Unit VR Next PRO 70/11200 Д 3К лира MW

Артикул: DUVRNPR70D-3K-L-MW



### Назначение

Общее освещение карьеров, мостов, буровых установок, конвейерных линий, промышленных помещений, спец.техники при креплении на вибрирующих платформах.

### О светильнике

- Устойчив к вибрациям до 500 Гц
- Соответствуют требованиям для изделий группы механического исполнения M19
- Рабочее напряжение 100-305 В
- Усиленные виброкороб и поворотная лира
- Степень защиты IP67
- Диапазон рабочих температур: -60°..60° С
- Легкая и надежная конструкция для крепления на вибрирующих платформах



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

Жесткая фиксация непосредственно на ровную поверхность либо при помощи швеллера под сварку. Возможность регулировки угла наклона к опорной поверхности от 0° до 180° с шагом 15°

#### Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3х0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки.

#### Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием. Усиленная лира производится из стали 2,5 мм, покрытой порошковой краской.

#### Драйвер

Двухстадийный источник питания MeanWell с гальванической развязкой и активным корректором мощности

#### Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната

#### Комплект поставки

- Светильник с источником питания и основанием лиры виброкороба в сборе (1 шт.)
- Болт M8x50 DIN 933 (с полной резьбой, 5 шт.)
- Гайка M8 DIN 934 (10 шт.)
- Шайба плоская 934 8 DIN 125 A (5 шт.)
- Швеллер крепления (1 шт.)

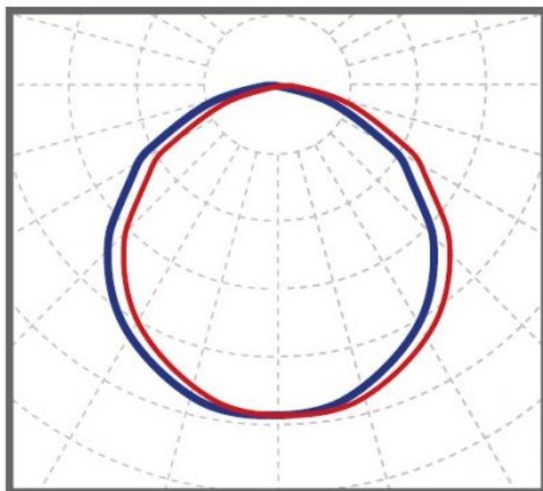
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	65
Световой поток, лм	10000
Световая отдача, лм/Вт	154
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	120
Габаритные размеры (без крепления)	306 x 165 x 70
Установочные размеры (с креплением)	306 x 165 x 126
Масса нетто, кг	5.57
Масса брутто, кг	6.28
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	340x175x130
Объем упаковки, м³	0.007735
Напряжение питания переменного тока, В	100..305
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	142..431
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	180
Цветовая температура, К	3000
Индекс цветопередачи, Ra	80
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
Гарантийный срок, лет	3
Количество часов работы, ч	100000

## КСС

**DIORA**

### Diora Unit VR Next Д



косинусная Д КСС 120°

