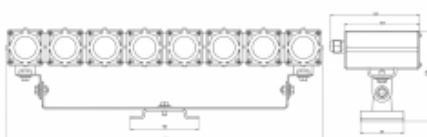
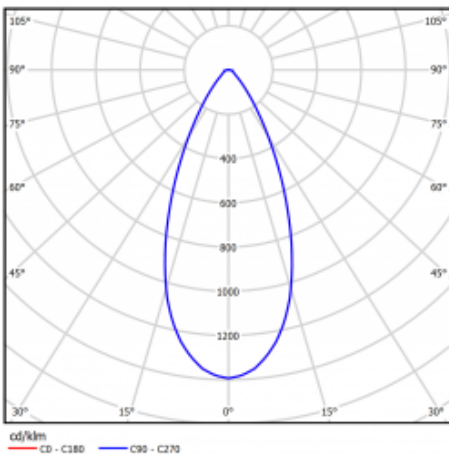




Коммерческое предложение № 562 от 22.12.2025

DS-LFL-064-8x3 1.1.I.IP67 (740.G45.1.0)



Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: **115470**

Описание товара

Светодиодный светильник DS-LFL-064-8x3 1.1.I.IP67 (740.G45.1.0) имеет мощность 64 Вт и яркость 6000 лм (94 лм/Вт). Индекс цветопередачи (CRI), не менее 70. Степень пылевлагозащиты IP67. Способ крепления - специальное. Гарантия составляет 3 года. Габаритные размеры изделия 475x123x126 мм при массе 3,8 кг. Угол рассеивания 45 градусов (тип КСС Г).

DS-LFL-032-4x3 1.1.I.IP67 (840.G45.2.0) - расшифровка наименования

DS — компания производитель ООО «Дисплейные системы»

LFL — LED Floodlights — светодиодные прожекторы

032 — мощность прожектора, Вт

4x3 — количество базовых элементов (БЭ) в прожекторе x количество светодиодов в базовом элементе

1 — типоразмер корпуса (вид 1 - 50x50 мм, вид 2 - 92x92 мм)

1 — расположение и вид подключения ИП (1 - встроенный, 3 - вынесенный на корпус)

I — класс электробезопасности (I, II)

IP67 — степень защиты IP

8 — индекс цветопередачи

40 — цветовая температура 30 (3000 K), 40 (4000 K), 50 (5000 K)

G — тип кривой силы света:

K — концентрированная;

G — глубокая,

две цифры - величина угла рассеивания 2 ? на уровне 50%.

2 — конструктивное исполнение:

1—1 ряд базовых элементов,

2—2 ряда базовых элементов,

3 — ряда базовых элементов,

4 — соосное разнонаправленное расположение базовых элементов

0 — наличие функции управления световым потоком:

0 - без управления

2 - управление световым потоком 0-10 В и ШИМ

3 - управление световым потоком DMX512

**Электрические**

Мощность, Вт	64
Напряжение питания, В	176-276
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,9
Сечение проводов, мм ²	3x0,75

Светотехнические

Световой поток, лм	6000
Угол свечения, °	45
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	94
Тип кривой силы света	глубокая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	475x123x126
Масса, кг	3,8
Тип крепления	специальное

Эксплуатационные

Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	IP67
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017)	I, II
Срок службы светодиодов, не менее, ч	50000
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50

Данные для закупок из каталога номенклатуры

OKPD2	27.40
-------	-------