



Коммерческое предложение № 868 от 03.06.2024

DS-LFL-500-9x7-2.3.I.IP65 (740.G30)

Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Описание товара

Светодиодный светильник DS-LFL-500-9x7-2.3.I.IP65 (740.G30) имеет мощность 500 Вт и яркость 56000 лм (112 лм/Вт). Индекс цветопередачи (CRI), не менее 70. Степень пылевлагозащиты IP65. Способ крепления - специальное. Гарантия составляет 3 года. Габаритные размеры изделия 415x350x485 мм при массе 16,5 кг. Угол рассеивания 30 градусов (тип КСС Г30°).

DS-LFL-1300-24x7 2.3.I.IP65 (740.K10.2.0) - расшифровка наименования

DS — компания производитель ООО «Дисплейные системы»

LFL — LED Floodlights - светодиодные прожекторы

1300 — мощность прожектора, Вт

24x7 — количество базовых элементов (БЭ) в прожекторе x количество светодиодов в базовом элементе

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

3 — расположение и вид подключения ИП ((2 - удаленный, 3 - вынесенный на корпус)

I — класс электробезопасности (I, II)

IP65 — степень защиты IP

8 — индекс цветопередачи

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

К — тип кривой силы света:

К - концентрированная;

G - глубокая,

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

2 — конструктивное исполнение:

2 — вид крепления (1 — для спортивных объектов, 2 — универсальное)

0 — наличие функции управления световым потоком:

0 - без управления,

1 - управление световым потоком с компенсацией деградации светодиодов и защитой от перегрева,

2 - управление световым потоком 0-10 В и ШИМ,

3 - управление световым потоком DMX512,

4 - управление световым потоком DALI.





Электрические

Напряжение (3 фазы), В	380-410
Напряжение питания, В	176-276
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,95

Светотехнические

Световой поток, лм	56000
Угол свечения, °	30
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	112
Тип кривой силы света	концентрированная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	415x350x485
Масса, кг	16,5
Тип крепления	специальное

Эксплуатационные

Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	65
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 605)	I
Срок службы светодиодов, не менее, ч	50000
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.33.130-00000003
ОКПД2	27.40