

Коммерческое предложение № 865 от 20.05.2024

MAG3-018-112 (740.G.48.N)**Цена 1 шт. Цена по запросу**

Цена указана с учетом НДС 20%

Описание товара

Светодиодный светильник MAG3-018-112 (740.G.48.N) имеет мощность 14 Вт и яркость 2300 лм (164 лм/Вт). Индекс цветопередачи (CRI), не менее 70. Степень пылевлагозащиты IP67. Способ крепления - 48. Гарантия составляет 3 года. Габаритные размеры изделия 555x105x104 мм при массе 2,8 кг. Угол рассеивания 60 градусов (тип КСС Г).

**MAG3-135-160 (740.S.48R.AS) -
расшифровка наименования****MAG** - наименование серии**3** - номер серии**135** - условная мощность (или мощность), Вт**1** - количество светодиодных кластеров**60** - количество светодиодов в кластере**7** - индекс цветопередачи, 7(CRI 70), 8(CRI 80), 9(CRI 90)**40** - цветовая температура 30 (3000 K), 40 (4000 K), 50 (5000 K), 57 (5700 K)**S** - тип кривой силы света: S - «Ш» асимметричная, D - Д, G - Г, K - К**48R** - тип крепления:

48 - на консоль с посадочным диаметром 48 мм

48R - на консоль с посадочным диаметром 48 мм с поворотным силовым узлом

60 - на консоль с посадочным диаметром 60 мм

60R - на консоль с посадочным диаметром 60 мм с поворотным силовым узлом

AS - управление световым потоком:

N - без управления,

ND - с возможностью управления (источник питания с функцией димминга)

AS - с встроенным модулем управления модуля ASTRO

AP - с встроенным модулем управления ASTRO с дополнительной функцией измерения мощности

NN - с установленным разъёмом NEMA для модуля управления ASTRO3N

NS - с семиконтактным разъёмом NEMA (ANSI C136.41-2013)



**Электрические**

Напряжение питания, В	176-267
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,97
Сечение проводов, мм ²	3x0,75

Светотехнические

Световой поток, лм	2300
Угол свечения, °	60
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	164
Тип кривой силы света	глубокая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	555x105x104
Масса, кг	2,8
Материал корпуса	Al
Тип крепления	48

Эксплуатационные

Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	67
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 605)	I
Срок службы светодиодов, не менее, ч	50000
Температура эксплуатации, °С	от -45 до +50

Упаковка, транспортные величины

Групповая упаковка, мм	606x256x352
Размеры упаковки, мм	592x120x111
Кол-во. в групповой уп., шт	6
Масса брутто, кг	3
Объём упаковки, м ³	0.008

Данные для закупок из каталога номенклатуры

ОКПД2	27.40
-------	-------