



## Коммерческое предложение № 838 от 22.12.2025

MAG4-270-260 (760.S.48.ND)

## Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: 115740

## Описание товара

Светодиодный светильник MAG4-270-260 (760.S.48.ND) имеет мощность 255 Вт и яркость 40800 лм (160 лм/Вт). Индекс цветопередачи (CRI), не менее 70. Степень пылевлагозащиты IP67. Способ крепления - 48. Гарантия составляет 3 года. Габаритные размеры изделия 1200x205x101 мм при массе 10,0 кг. Угол рассеивания 160 градусов (тип КСС Ш).

**MAG3-135-160 (7 40. S. 48R. AS) - расшифровка наименования****MAG** - наименование серии**4** - 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**

Мощность, Вт	255
Напряжение питания, В	176-267
Частота напряжения электропитания, Гц	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,97
Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	3x0,75

**Светотехнические**

Световой поток, лм	40800
Угол свечения, °	160
Цветовая температура, К	6000
Световая отдача, лм/Вт	160
Тип кривой силы света	широкая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

**Конструктивные**

Габаритные размеры, мм	1200x205x101
Масса, кг	10,0
Тип крепления	48

**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
Срок службы светодиодов, не менее, ч	50000
Температура эксплуатации, °С	от -45 до +50

**Упаковка, транспортные величины**

Размеры упаковки, мм	1292x226x116
Масса брутто, кг	10.4
Объём упаковки, м <sup>3</sup>	0.034

**Данные для закупок из каталога номенклатуры**

Номер КТРУ	27.40.25.123-00000051
ОКПД2	27.40