



Коммерческое предложение № 143 от 22.12.2025

MAG4-215-248 (750.D.48.ND)

Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Артикул: 115733

Описание товара

Светодиодный светильник MAG4-215-248 (750.D.48.ND) имеет мощность 205 Вт и яркость 32500 лм (159 лм/Вт). Индекс цветопередачи (CRI), не менее 70. Степень пылевлагозащиты IP67. Способ крепления - 48. Гарантия составляет 3 года. Габаритные размеры изделия 1100x205x101 мм при массе 9,1 кг. Угол рассеивания 120 градусов (тип КСС Д).

**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	204
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	32500
Угол свечения, °	120
Цветовая температура, К	5000
Световая отдача, лм/Вт	159
Тип кривой силы света	косинусная
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	1100x205x101
Масса, кг	9,1
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	1197x226x116
Масса брутто, кг	9.5
Объём упаковки, м ³	0.031

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.25.123-00000051
ОКПД2	27.40