



Коммерческое предложение № 514 от 02.06.2024

MAG4-160-236 (760.S.48.ND)

Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Описание товара

Светодиодный светильник MAG4-160-236 (760.S.48.ND) имеет мощность 155 Вт и яркость 24500 лм (158 лм/Вт). Индекс цветопередачи (CRI), не менее 70. Степень пылевлагозащиты IP67. Способ крепления - 48. Гарантия составляет 3 года. Габаритные размеры изделия 944x205x101 мм при массе 8,0 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 К), 40 (4000 К), 50 (5000 К), 57 (5700 К)

S - тип кривой силы света: S - «Ш» асимметричная, D - Д, G - Г, K - K

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	24500
Угол свечения, °	160
Цветовая температура, К	6000
Световая отдача, лм/Вт	158
Тип кривой силы света	широкая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	944x205x101
Масса, кг	8,0
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

Размеры упаковки, мм	1102x226x116
Масса брутто, кг	8.4
Объем упаковки, м ³	0.029

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.25.123-00000051
ОКПД2	27.40