



Коммерческое предложение № 582 от 02.06.2024

MAG3-135-160 (740.S.48.ND)

Цена 1 шт. Цена по запросу

Цена указана с учетом НДС 20%

Описание товара

Светодиодный светильник MAG3-135-160 (740.S.48.ND) имеет мощность 130 Вт и яркость 20200 лм (155 лм/Вт). Индекс цветопередачи (CRI), не менее 70. Степень пылевлагозащиты IP67. Способ крепления - 48. Гарантия составляет 3 года. Габаритные размеры изделия 940x105x104 мм при массе 5,3 кг. Угол рассеивания 160 градусов (тип КСС Ш).

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 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	20200
Угол свечения, °	160
Цветовая температура, К	4000
Световая отдача, лм/Вт	155
Тип кривой силы света	широкая
Индекс цветопередачи (CRI), не менее	70

Конструктивные

Габаритные размеры, мм	940x105x104
Масса, кг	5,3
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

Размеры упаковки, мм	1032x149x115
Масса брутто, кг	5.7
Объём упаковки, м ³	0.018

Данные для закупок из каталога номенклатуры

Номер КТРУ	27.40.25.123-00000051
ОКПД2	27.40