



FL 30 C 1x300W N1 857 2 GR CL

Светодиодный светильник

Артикул 17083023682

Простой и надежный, универсальный, оптика для применения на спортивных объектах и высокомагтовых осветительных установках (ВОУ), есть опция с закаленным стеклом. Оснащен качественным уличным драйвером с улучшенными характеристиками. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, покрытого порошковой краской. Оптика из УФ стабилизированного поликарбоната, стекло 4 мм.

Характеристики

Наименование	FL 30 C 1x300W N1 857 2 GR CL
Артикул	17083023682
Тип продукта	Светодиодный светильник
Электрические характеристики	
Номинальное напряжение, В	AC 230
Рабочее напряжение, В	AC/DC 100-305
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	300.0
Коэффициент мощности	>0,95
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Количество полюсов	3
Сечение проводника, мм ²	1,5
Длина кабеля, см	150

Источник питания в комплекте	Да
Тип источника питания	Драйвер накладной
Тип подключения	Концевой, с помощью герморазъемов или герметичной распределительной коробки
Класс энергоэффективности	A++
Защита от перенапряжения, кВ	10

Светотехнические характеристики

Эффективность, лм/Вт	140
Световой поток, лм	42000
Цветовая температура, К	5700
Цвет свечения	Холодный белый
Индекс цветопередачи	>80
Коэффициент пульсации	<5
Угол светового пучка, град	10
SDCM	<4
Номинальный срок службы, ч	50 000 (L70B50)

Механические, тепловые характеристики

Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый
Тип оптики	Групповая линза
Материал рассеивателя	Закаленное стекло
Материал линзы	Поликарбонат, стойкий к УФ
Ширина, мм	250
Длина, мм	561
Высота, мм	148
Масса, кг	7.05

Ударопрочность	IK08
Степень защиты IP	IP66
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
Климатическое исполнение	УХЛ1*
Гарантия, лет	5

Монтаж

Монтаж накладной	Да
------------------	----

Управление

Диммирование	Да
Протокол управления	DALI 2.0

Дополнительные изображения



RS-SVET.ru

ООО «Русский Свет»,

170100, Тверская обл., г. Тверь, пр. Победы, д. 71,
пом. 5.