

Промышленные и уличные светодиодные светильники



Минск, Беларусь

Светодиодный светильник: A-LED.PROM / A-LED.STRIT

Основные технические характеристики светильников:

1. Напряжение питания, В – 160-275.
2. Частота, Гц – 50.
3. Рабочий ток светодиодов, мА – 350.
4. Коэффициент мощности драйвера, $\cos \varphi$ – 0,95.
5. Коэффициент пульсации светового потока – менее 1%.
6. Потребляемая мощность, Вт : От 30 -300Вт (шаг 10-15Вт)
7. Марка светодиода – Samsung, LG, Nichia.
8. Светоотдача одного светодиода, Люмен -120-150(в зависимости от марки светодиода).
9. Диаграмма распределения светового потока: Д (косинусная) , Ш (линзованный).
10. Общий световой поток, Люмен От 4200-32000.(в зависимости от мощности светильника).
11. Цветовая температура, К – 4000-6000.
12. Срок службы светодиода, Часов – 100 000.
13. Оптика (рассеиватель) – поликарбонат жаростойкий.
14. Материал исполнения корпуса – анодированный Алюминий, полимерное покрытие любой цвет по согласованию (профиль разработан методом испытаний, оптимального теплоотвода, что не приводит к перегреву светодиода и оптимальной светопередаче)
15. Температура эксплуатации, С - от -40 до +65.
16. Вид климатического исполнения – УХЛ1.
17. Класс защиты от поражения электрическим током – 1.
18. Степень защиты светодиодного модуля - IP 65.
19. Способ крепления – кронштейн, консоль(другие варианты предложенные вами)
20. Индекс цветопередачи - ≥ 85 Ra
21. Применение освещения - для освещения промышленных и производственных помещений, для ЖКХ.
22. Тип освещения – промышленное.
23. Способ освещения – заливающее освещение.
24. Тип питания – сеть.

Гарантия 5 лет.

Мы не ищем оправданий и причин мы меняем!

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

А. Денис

+375 (44) 570-14-96