



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

Светорезерв SKU-120

37380 руб.

Светодиодный уличный светильник SKU-120 выполнен в виде герметичного корпуса, с одной стороны имеющего закаленное оптическое стекло и открывающийся отсек, в котором производится подключение светильника. может крепится на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т.д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения, соответствует стандарту R0HS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ 400/ДНАТ 250. Технические характеристики: Электрическая мощность - 120ВтНапряжение питания постоянного тока - 160-260ВТок через модуль - 1800мАЦветовая температура - 5500-6000КСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания - 90-274ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,95(PF)Мощность потребляемая от сети - 137ВтПотребляемый ток от сети - 0,62АМощность, отдаваемая в нагрузку - 120ВтУгол раскрытия светового потока - 110ГрадСветовой поток - 12000ЛмКоличество подключаемых светодиодных модулей - 2*60ВтКоличество каналов питания светодиодных модулей - 2ВтГабариты корпуса (без кронштейна) - 825*380*130ммГабариты упаковки - 850*410*215ммМасса (без учета веса упаковки) - 12,85кгМасса (с упаковкой) - 14,36кг

Светорезерв SKU-20

12768 руб.

Светодиодный уличный светильник SKU-20 выполнен в алюминиевом корпусе с естественным охлаждением, может крепится на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т.д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения, соответствует стандарту R0HS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ-50. Технические характеристики: Мощность 20ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP65Световой поток 2000 ЛмВес 3,5кгРазмеры мм: 510*320*190Температурный режим, С: от -30 до +40Светодиодный модуль CREE(США)Угол раскрытия: 120 градусовРекомендуемая высота подвеса 4-5 метра

Светорезерв SKU-30

16272 руб.

Светодиодный уличный светильник SKU-30 выполнен в алюминиевом корпусе с естественным охлаждением, может крепится на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т.д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения, соответствует стандарту R0HS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ-80. Технические характеристики: Мощность 30ВтНапряжение 220ВКласс защиты IP65Световой поток 3000 ЛмВес 3,5кгРазмеры мм: 510*320*190Температурный режим, С: от -30 до +40Светодиодный модуль CREE (США)Угол раскрытия: 120 градусовРекомендуемая высота подвеса 5-6 метра

Светорезерв SKU-80

19950 руб.

Светодиодный уличный светильник SKU-80 выполнен в виде герметичного корпуса, с одной стороны имеющего закаленное оптическое стекло и открывающийся отсек, в котором производится подключение светильника. может крепится на все модификации кронштейнов, с посадочным диаметром трубы до 60 мм. Предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т.д. В светильнике реализована защита от короткого замыкания и перенапряжения, соответствует стандарту R0HS. Широкий диапазон входного напряжения: 85-264 В. Время выхода на рабочий режим не более 1 секунды. Аналог ДРЛ 250/ДНАТ 125. Технические характеристики: Электрическая мощность - 60ВтНапряжение питания постоянного тока - 160-260ВТок через модуль - 1800мАЦветовая температура - 5500-6000КСветовой поток - 100Лм/ВтНапряжение питания - 90-274ВЧастота сети - 50ГцФактор мощности - 0,95(PF)Мощность потребляемая от сети - 68ВтПотребляемый ток от сети - 0,31АМощность, отдаваемая в нагрузку - 60ВтУгол раскрытия светового потока - 110*55ГрадСветовой поток - 6000ЛмКоличество подключаемых светодиодных модулей - 1*60ВтКоличество каналов питания светодиодных модулей - 1ВтГабариты корпуса (без кронштейна) - 470*240*85ммГабариты упаковки - 520*310*135ммМасса (без учета веса упаковки) - 3,8кгМасса (с упаковкой) - 4,5кг

Всего позиций: 4

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.