|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Парковый светильник SV-PARK-SITI-30Вт-3м** | ХАРАКТЕРИСТИКИ:Световой поток, ЛМ 4100Световой поток с учетом потерь на оптике, лм 3730Цветовая температура 4000/5000КУгол излучения, в поперечной/продольной плоскости 120°,135°х60°Тип кривой силы света Д, ШМощность, Вт 30Количество светодиодов, шт 12Степень защиты от внешних воздействий, IP 66 Диапазон рабочих температур от -50 до +50С° Индекс цветопередачи, > Ra 70Коэффициент мощности > 0,97Пульсация светового потока 1%Материал корпуса Сталь. Покрытие: Горячий цинк, порошковая окраска. Материал защитного стекла: Светотехнический поликарбонатГарантийный срок эксплуатации 36 мес.Высота столба 3 м.Масса 94 кг.Габаритные размеры 900х100х3000 мм. |
|  | **Парковый светильник SV-PARK-2/2-SITI-2х30Вт-4м** | ХАРАКТЕРИСТИКИ:Световой поток, ЛМ 8200Световой поток с учетом потерь на оптике, лм 7460Цветовая температура 4000/5000КУгол излучения, в поперечной/продольной плоскости 120°,135°х60°Тип кривой силы света Д, ШМощность, Вт 2х30Количество светодиодов, шт 24Степень защиты от внешних воздействий, IP 66 Диапазон рабочих температур от -50 до +50С° Индекс цветопередачи, > Ra 70Коэффициент мощности > 0,97Пульсация светового потока 1%Гарантийный срок эксплуатации 36 мес.Высота столба 4 м.Масса 65 кг.Габаритные размеры 1700х100х4000 мм. |
|  | **Парковый светильник SV-PARK2-SITI-2х30Вт-3м** | ХАРАКТЕРИСТИКИ:Световой поток, ЛМ 8200Световой поток с учетом потерь на оптике, лм 7460Цветовая температура 4000/5000КУгол излучения, в поперечной/продольной плоскости 120°,135°х60°Тип кривой силы света Д, ШМощность, Вт 2х30Количество светодиодов, шт 24Степень защиты от внешних воздействий, IP 66 Диапазон рабочих температур от -50 до +50С° Индекс цветопередачи, > Ra 70Коэффициент мощности > 0,97Пульсация светового потока 1%Материал корпуса Сталь. Покрытие: Горячий цинк, порошковая окраска. Материал защитного стекла: Светотехнический поликарбонатГарантийный срок эксплуатации 36 мес.Высота столба 3 м.Масса 80 кг.Габаритные размеры 1900х140х3000 мм. |