

Светильник уличный V.03

ТУ 3461-001-96842933-2009

Габаритные размеры

h-720, d-430

Назначение

Светильник для установки на опорах наружного освещения, настенных кронштейнах, на подвесах.

Комплектация

Комплектуется пускорегулирующими устройствами компаний OSRAM, TRIDONIC, Vosloh Schwabe, HELVAR, HEPP

Конструкция

Элементы корпуса изготовлены методом ЛПД (литье под давлением).

Материал плафона — Ударопрочный светостабилизированный поликарбонат (белый матовый, прозрачный, бронза).

Степень защиты — IP 44.

Источник света

Источник света — газоразрядная лампа (ДРЛ, ДРИ, ДнаТ) мощностью до 150 Вт. Цоколь — E27, E40. Светодиоды.

Кривая распределения света

круглосимметричная, синусная/синусная

Подключение

К сети — 220 В, 50 Гц. Максимальное сечение присоединяемых проводников — 4 мм². Класс защиты — 1 класс.

Окраска

Окраска по порошковой технологии. Цвет — любой по каталогу RAL.

Объекты с использованием светильника уличного V.03

Горный Институт (Санкт-Петербург), Малая Садовая (Санкт-Петербург), Гостиный двор (Санкт-Петербург).



Код изделия	Тип светильника	Источник света	Вес, кг
ЖТУ 03-100-001	торшерный	ДнаТ 100 Вт	13
ЖТУ 03-150-001		ДнаТ 150 Вт	13
ЖТУ 03-250-001		ДнаТ 250 Вт	13,2
РТУ 03-125-001		ДРЛ 125 Вт	13
ГТУ 03-100-001		МГЛ 100	13
ЖСУ 03-100-001	подвесной	ДнаТ 100 Вт	13

ЖСУ 03-150-001		ДНаТ 150 Вт	13
ЖСУ 03-250-001		ДНаТ 250 Вт	13,2
РСУ 03-125-001		ДРЛ 125 Вт	13
ГСУ 03-100-001		МГЛ 100	13
ЖТУ 03-100-002	Торшерный с акротериями (короны)	ДНаТ 100 Вт	13
ЖТУ 03-150-002		ДНаТ 150 Вт	13
ЖТУ 03-250-002		ДНаТ 250 Вт	13
РТУ 03-125-002		ДРЛ 125 Вт	13
ГТУ 03-100-002		МГЛ 100	13
ЖСУ 03-100-002	Подвесной с акротериями (короны)	ДНаТ 100 Вт	13
ЖСУ 03-150-002		ДНаТ 150 Вт	13
ЖСУ 03-250-002		ДНаТ 250 Вт	13,2
РСУ 03-125-002		ДРЛ 125 Вт	13

Сертификат РОСС RU 0001.11AB41

Россия, 196641, Санкт-Петербург, Металлострой, Дорога на Металлострой, 5А