

Светильник уличный V.17

ТУ 3461-001-96842933-2009

Габаритные размеры

h-960, d-570

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 (прозрачный).
Степень защиты — IP 54.

Источник света

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

Кривая распределения света

круглосимметричная, синусная/синусная, специальная.

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.



Доступ к ПРА

Код изделия	Тип светильника	Источник света	Вес, кг
ЖТУ 17-100-001	торшерный	ДНаТ 100 Вт	14,4
ЖТУ 17-150-001		ДНаТ 150 Вт	14,4
ЖТУ 17-250-001		ДНаТ 250 Вт	14,4
РТУ 17-125-001		ДРЛ 125 Вт	14,4
ГТУ 17-100-001		МГЛ 100	14,4
ЖСУ 17-100-001	подвесной	ДНаТ 100 Вт	14,4
ССУ 17-36		Светодиод. модуль 36	14,4
ССУ 17-54		Светодиод. модуль 54	14,4
ССУ 17-72		Светодиод. модуль 72	14,4

Сертификат РОСС RU 0001.11AB41

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