



ДТУ11

ИДЖЦ.675145.014-94 ТУ

ПРИМЕНЕНИЕ

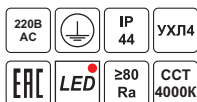
Предназначены для функционально-декоративного освещения скверов, бульваров, территорий микрорайонов, парков и дворов.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.
- Эффективность. В светильнике использованы светодиоды со световой отдачей до 83 лм/Вт.



ДТУ11-19-003 840



КОНСТРУКЦИЯ

Основание	Поликарбонат черного цвета. Изготовлено методом литья.
Рассеиватель	ПММА (прозрачный и молочный).
Растр	Поликарбонат, 15 секция. Для модификации 004.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,93.
Установка	На опору диаметром 50±2 мм.

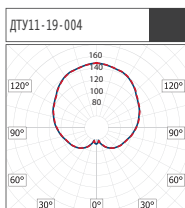
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Sfera	коммерческое название.
750	7 - индекс цветопередачи Ra: 70; 50 - цветовая температура T _{цв} : 5000К.

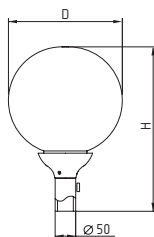
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Третья цифра	3 - молочный; (рассеиватель) 4 - прозрачный.
--------------	-------------------------------------------------

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	D	H	A
ДТУ11	400	480	50

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДТУ11-19-003 LED 840	1011519003	19	1360	72	1,80
ДТУ11-19-004 LED 840	1011519004	19	1584	83	2,20