

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.



#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминиевый профиль, окрашен белой порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный опаловый материал.
Подключение	Из корпуса выведен кабель длиной 5.5 м.
Установка	Монтаж индивидуально. Крепление к монтажной поверхности на стальных тросах. Подвес на трос до 5 м.

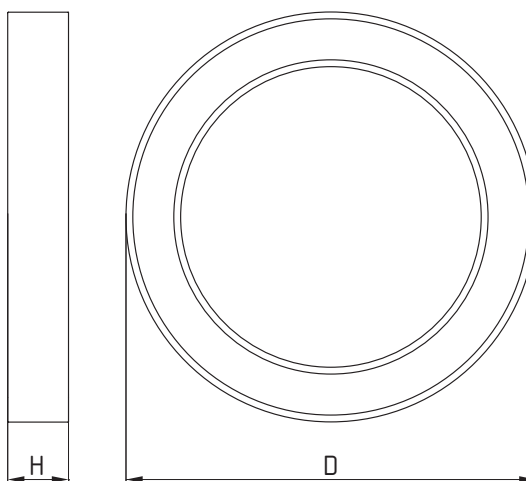
#### ПАРАМЕТРЫ

Технические данные Коэффициент мощности - 0,95.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ EN 55015-2006 и ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники по ТР ЕАЭС 037/2016.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающим в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц).
- Коэффициент пульсаций светового потока, не более - 1%.
- Неравномерность яркости выходного отверстия  $L_{max}:L_{min}$ , не более 5:1.
- Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		Длина провода, мм
	D	H	
ДСО32-40-001 Ring 840	600	89	5500
ДСО32-60-101 Ring 840	900	89	5500
ДСО32-80-201 Ring 840	1150	89	5500



Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
Базовые модели   ТУ 3461-062-05014337-2016, ТР ЕАЭС 037/2016					
ДСО32-40-001 Ring 840	1259404001	39	4122	107	4.20
ДСО32-60-101 Ring 840	1259406101	58	6105	106	7.20
ДСО32-80-201 Ring 840	1259408201	77	8140	106	8.20

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ДСО32-40-001 Ring 840 1026038005

ДСО32-1259	40 Вт 60 Вт 80 Вт	0 - 600 мм; 1 - 900 мм; 2 - 1150 мм.	0 - базовое исполнение.	1 - опаловый рассеиватель.
------------	-------------------------	--	-------------------------	----------------------------