



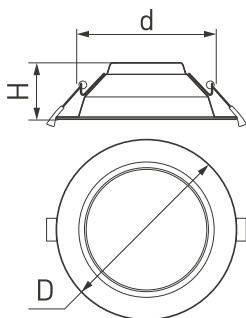
СВЕТИЛЬНИКИ CYCLONE

ПРИМЕНЕНИЕ

- Современные яркие светодиодные светильники предназначены для освещения офисных, торговых и других общественных и производственных помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, это обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Серия включает модели с одним цветом свечения и модели Day4000-MIX с тремя цветами свечения в одном светильнике. Настройка фиксированного цвета свечения в моделях Day4000-MIX осуществляется переключателем на корпусе светильника перед его установкой и не требует пульта или других элементов управления при эксплуатации.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания сети	АС 220-240 В, 50/60 Гц
Угол освещения	90°
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Коэффициент мощности	≥0.9
Коэффициент пульсации	<1%
Срок службы*	50 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP40
Рабочая температура окружающей среды	-20... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес.

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток (типовой)	Габаритные размеры (D×H)	Врезное отверстие	Цветовая температура*	Цвет свечения
023196	IM-115WH-Cyclone-10W White	10 Вт	780-850 лм	Ø113x55 мм	Ø90-98мм	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
023197	IM-115WH-Cyclone-10W Day White					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
023198	IM-115WH-Cyclone-10W Warm White					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022517	IM-CYCLONE-R115-10W Day4000-MIX (WH, 90 deg)					3000 К/4000 К/6000 К	Цвет свечения выбирается при установке, фиксированный
023199	IM-125WH-Cyclone-10W White	10 Вт	780-850 лм	Ø125x57 мм	Ø100-110 мм	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
023200	IM-125WH-Cyclone-10W Day White					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
023201	IM-125WH-Cyclone-10W Warm White					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
023203	IM-145WH-Cyclone-14W White	14 Вт	1090-1190 лм	Ø143x59 мм	Ø117-127 мм	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
023205	IM-145WH-Cyclone-14W Day White					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
023206	IM-145WH-Cyclone-14W Warm White					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
023208	IM-165WH-Cyclone-18W White	18 Вт	1440-1550 лм	Ø165x61 мм	Ø135-145 мм	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
023212	IM-165WH-Cyclone-18W Day White					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
023213	IM-165WH-Cyclone-18W Warm White					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
023214	IM-200WH-Cyclone-20W White	20 Вт	1600-1720 лм	Ø200x68 мм	Ø168-178 мм	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
023215	IM-200WH-Cyclone-20W Day White					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
023216	IM-200WH-Cyclone-20W Warm White					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022521	IM-CYCLONE-R200-20W Day4000-MIX (WH, 90 deg)					3000 К/4000 К/6000 К	Цвет свечения выбирается при установке, фиксированный
023218	IM-230WH-Cyclone-30W White	30 Вт	2610-2820 лм	Ø230x75 мм	Ø192-210 мм	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
023217	IM-230WH-Cyclone-30W Day White					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
022524	IM-230WH-Cyclone-30W Warm White					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
022522	IM-CYCLONE-R230-30W Day4000-MIX (WH, 90 deg)					3000 К/4000 К/6000 К	Цвет свечения выбирается при установке, фиксированный
022526	IM-280WH-Cyclone-40W White	40 Вт	3600-3880 лм	Ø280x94 мм	Ø240-255 мм	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов
023219	IM-280WH-Cyclone-40W Day White					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
023220	IM-280WH-Cyclone-40W Warm White					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
027629	IM-CYCLONE-R280-40W Day4000-MIX (WH, 90 deg)					3000 К/4000 К/6000 К	Цвет свечения выбирается при установке, фиксированный

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице для данной модели светильника.
- Для модели Day4000-MIX задайте оттенок свечения светильника. Для этого установите переключатель на тыльной стороне светильника в одно из 3 положений: 3000 К (теплый белый), 4000 К (дневной белый), 6000 К (белый).
- Подключите светильник к выходу драйвера (маркировка «SEC» / «OUTPUT» / «Выход»), используя соответствующие разъемы.
- Подключите обесточенные провода сети AC 230 В к входу драйвера (маркировка «PRI» / «INPUT» / «Вход»).
- Отведите скобы держателя вверх и вставьте светильник вместе с драйвером в отверстие.
- Включите светильник и проверьте его работоспособность.

