



Модель светильников:
ODWW (A - B- C - D* D УХЛ1)

где А – мощность, В- класс энергоэффективности,
 С- код цвета свечения, D- угол светового потока

Степень защиты	IP 67
Тип монтажа	Накладной/Подвесной
Угол свечения	160x160
Цветовая температура	2800-6500



Модель	Светодиоды	Блок питания	Гарантия на светодиоды	Гарантия на блок питания	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Размер, мм
ODWW-60W-A+ -C-160*160 УХЛ1	72 шт. 3528 1W Seoul, Korea	Mean Well LPC	5 лет	3 года	6600	110	1000*75*70 1,7 кг

Светодиодные светильники данного типа применяются для освещения станций технического обслуживания, складских помещений, хлебобулочных комбинатов и т.д.

Использование светодиодных светильников позволяет уменьшить мощность потребления в 2-3 раза по сравнению со стандартными светильниками ЛПП 2*36 - 84Вт и в добавление к экономичности получить высокий индекс цветопередачи CRI $\geq 80Ra$ и отсутствие мерцания, благодаря чему при выполнении работ понизится усталость глаз.

Корпус светильника выполнен из прочного анодированного алюминиевого профиля. В качестве рассеивателя используется светотехнический ударостойкий поликарбонат "Призма" или "Опал", который благодаря своей структуре дает мягкое рассеивание и широкий угол свечения.

Данные светильники могут устанавливаться тремя методами:

- монтироваться на подвесных тросах, в комплекте идут крючки для подвеса на трос.
- монтироваться накладным методом на любую плоскую поверхность.
- Монтироваться на вертикальную поверхность с помощью кронштейна, возможна регулировка наклона.
- Наша компания может изготовить светильники модели ODWW длиной до 3000 мм.
- По заказу клиента мы можем изготовить светильники с питанием от сети 12/24/36 Вольт, также любое специальное исполнение, допустим для питания от солнечной батареи, либо система бесперебойного напряжения до 350 В. На постоянном напряжении.