



ДВО15 WP

ТУ 3461-048-05014337-2011

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и производственных зданий, медицинских учреждений, «чистых комнат».

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный классический дизайн.
- Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением.
- Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.
- Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 101 лм/Вт.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

| | |
|---------|---|
| WP | коммерческое название. |
| WPC | коммерческое название. |
| RA | драйвер с управлением по протоколу 1-10В. |
| RD | драйвер с управлением по протоколу DALI. |
| NL | драйвер с функцией дежурного освещения. |
| EM1 EM3 | наличие блока аварийного питания. |
| DT | блок аварийного питания с функцией Telecontrol. |
| 840 | 8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура Tцв: 4000К. |

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

| | |
|--------------|--|
| Первая цифра | 0 - 600x600 мм; 1 - 300x1200; 3 - 300x600. |
| Вторая цифра | 0 - базовое исполнение; 1 - регулируемый драйвер 1-10 В; 2 - регулируемый драйвер DALI; 3 - драйвер с функцией дежурного освещения; 4 - драйвер с блоком аварийного питания. |
| Третья цифра | 2 - опаловый рассеиватель; 4 - терпированное защитное стекло матовое. |



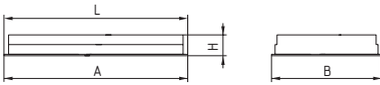
ДВО15-65-002 WP 840



КОНСТРУКЦИЯ

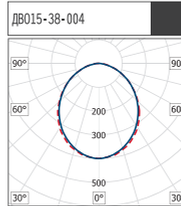
| | |
|--------------------|---|
| Корпус | Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской. |
| Стекло защитное | Полимерный материал или терпированное стекло. Крепится в корпус с помощью обечайки из листовой стали, окрашенной белой порошковой краской. |
| Технические данные | Коэффициент мощности - 0,98. Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час, EM3 - 3 часа. Световой поток в аварийном режиме: > ДВО15-19 EM1: 12%; > ДВО15-38-0XX EM3: 5%; > ДВО15-38-1XX EM1: 12%. Световой поток в дежурном режиме: > ДВО15-38 NL: 20%. |
| Установка | Встраивается в невентилируемый подвесной потолок с видимым Т - образным профилем модуля 600. Схемы монтажа светильников на странице 273. Светильники с коммерческим наименованием WPC встраиваются в потолок clip-in (в паспорте). |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Наименование | Размеры, мм | | |
|-----------------|-------------|-----|----|
| | L | B | H |
| ДВО15-19 WP | 595 | 295 | 73 |
| ДВО15-38/65 WP | 595 | 595 | 73 |
| ДВО15-38-1XX WP | 1195 | 295 | 73 |
| ДВО15-38 WPC | 600 | 600 | 73 |

ФОТОМЕТРИЯ



| Наименование | Код | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Масса, кг |
|---|------------|--------------|--------------------|------------------------|-----------|
| ДВО15-19-302 WP 840 | 1116419302 | 19 | 1797 | 96 | 3.80 |
| ДВО15-19-304 WP 840 | 1116419304 | 19 | 1880 | 101 | 5.80 |
| ДВО15-38-002 WP 840 | 1116038002 | 37 | 3593 | 96 | 6.00 |
| ДВО15-38-012 WP RA 840 | 1116438012 | 37 | 3593 | 96 | 8.00 |
| ДВО15-38-022 WP RD 840 | 1116438022 | 37 | 3593 | 96 | 6.00 |
| ДВО15-38-032 WP NL 840 | 1116438032 | 37 | 3593 | 96 | 6.00 |
| ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840 | 1116438042 | 37 | 3593 | 96 | 6.30 |
| ДВО15-38-002 WP EM3 840 | 1116038052 | 37 | 3593 | 96 | 6.30 |
| ДВО15-38-004 WP 840 | 1116038004 | 37 | 3761 | 101 | 8.00 |
| ДВО15-38-014 WP RA 840 | 1116438014 | 37 | 3761 | 101 | 8.00 |
| ДВО15-38-024 WP RD 840 | 1116438024 | 37 | 3761 | 101 | 8.00 |
| ДВО15-38-034 WP NL 840 | 1116438034 | 37 | 3761 | 101 | 8.00 |
| ДВО15-38-044 WP EM3 DT 840 | 1116438044 | 37 | 3761 | 101 | 8.30 |
| ДВО15-38-004 WP EM3 840 | 1116038054 | 37 | 3761 | 101 | 8.30 |
| ДВО15-65-002 WP 840 | 1116065002 | 59 | 5390 | 91 | 6.20 |
| <u>ДВО15 встраиваемый в потолок clip-in</u> | | | | | |
| ДВО15-38-002 WPC 840 | 1173438002 | 37 | 3593 | 96 | 7.30 |
| ДВО15-38-004 WPC 840 | 1173438004 | 37 | 3761 | 101 | 8.30 |

