



# ДПО15 WP

ТУ 3461-048-05014337-2011

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный дизайн для чистых помещений.
- Высокая энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсаций.
- Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением.
- Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 101 лм/Вт.

## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

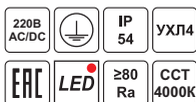
WP	коммерческое название.
RA	драйвер с управлением по протоколу 1-10В.
RD	драйвер с управлением по протоколу DALI.
NL	драйвер с функцией дежурного освещения.
EM1 EM3	наличие блока аварийного питания.
DT	блок аварийного питания с функцией Telecontrol.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая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



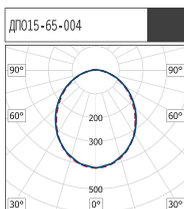
ДПО15-38-001 WP 840



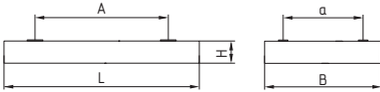
## КОНСТРУКЦИЯ

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	Кэффициент мощности - 0,98. Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час, EM3 - 3 часа. Световой поток в аварийном режиме: > ДПО15-19 EM1: 12%; > ДПО15-38-0XX EM3: 5%; > ДПО15-38-1XX EM1: 12%; Световой поток в дежурном режиме: > ДПО15-38 NL: 20%.
Установка	Устанавливается на опорную поверхность.

## ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	AхА (A)
ДПО15-19	570	270	73	460
ДПО15-38/65	570	570	73	460x340
ДПО15-38-1XX	1170	270	73	1000

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДПО15-19-302 WP 840	1134419302	19	1797	96	3.50
ДПО15-19-302 WP EM1 840	1134419342	19	1797	96	3.80
ДПО15-19-304 WP 840	1134419304	19	1880	101	5.50
ДПО15-19-304 WP EM1 840	1134419344	19	1880	101	5.80
ДПО15-38-002 WP 840	1134038002	37	3593	96	6.00
ДПО15-38-042 WP EM3 DT 840	1134438042	37	3593	96	6.30
ДПО15-38-002 WP EM3 840	1134038052	37	3593	96	6.30
ДПО15-38-004 WP 840	1134038004	37	3761	101	8.00
ДПО15-38-044 WP EM3 DT 840	1134438044	37	3761	101	8.30
ДПО15-38-004 WP EM3 840	1134038054	37	3761	101	8.30
ДПО15-38-104 WP 840	1134438104	37	3761	101	8.00
ДПО15-38-104 WP EM1 840	1134438144	37	3761	101	8.30
ДПО15-65-002 WP 840	1134065002	59	5390	91	6.20

