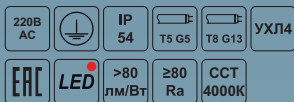


ДПО15 ЛПО15 WP

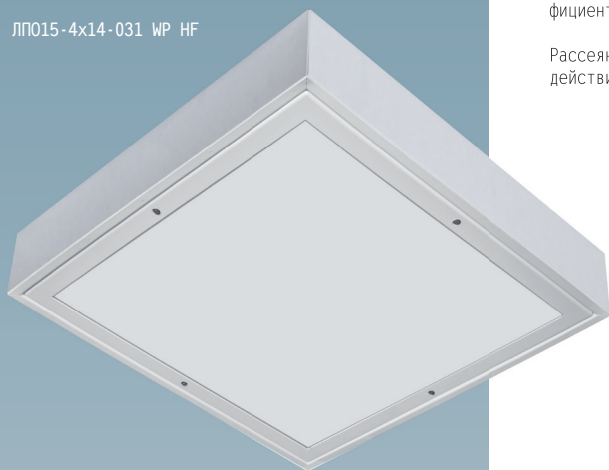


ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ 3461-048-05014337-2011 - ДПО15 WP
ТУ 3461-047-05014337-2011 - ЛПО15 WP

ЛПО15-4x14-031 WP HF



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн для чистых помещений.

Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсаций.

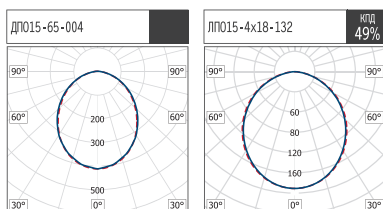
Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом С, R).

Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.

Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.

Не требует обслуживания во время эксплуатации.

Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.



РАСШИРОВКА МОДИФИКАЦИЙ (ДПО15 WP)

Первая цифра:

- 0 - 600x600 мм;
- 1 - 300x1200;
- 3 - 300x600.

Вторая цифра:

- 0 - базовое исполнение;
- 1 - регулируемый драйвер 1-10В;
- 2 - регулируемый драйвер DALI;
- 3 - драйвер с функцией дежурного освещения (NL).

Третья цифра:

- 2 - опаловый рассеиватель;
- 4 - терпированное защитное стекло матовое.

РАСШИРОВКА МОДИФИКАЦИЙ (ЛПО15 WP)

Первая цифра:

- 0 - обечайка в сборе и корпус в сборе степень защиты IP54;
- 1 - обечайка в сборе IP54 корпус в сборе степень защиты IP20.

Вторая цифра:

- 0 - ЭМПРА;
- 1 - ЭПРА А3;
- 2 - ЭМПРА (cosφ не менее 0,85);
- 3 - ЭПРА А2;
- 4 - ЭПРА А1.

Третья цифра:

- 1 - опаловый рассеиватель;
- 2 - терпированное защитное стекло матовое.

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской.

ОБЕЧАЙКА в сборе с защитным стеклом из полимерного материала, терпированного стекла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3700 - 4260) К.

Индекс цветопередачи - 80.

Кэффициент мощности - 0,98.

Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час.

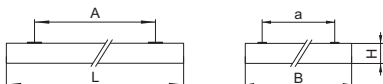
EM3 - 3 часа.

Световой поток:

- > ДВО15 EM1 в аварийном режиме: 12%;
- > ДПО15 EM3 в аварийном режиме: 5%;
- > ДПО15 NL в дежурном режиме: 20%.

УСТАНОВКА

Устанавливается на опорную поверхность.



Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДПО15 WP с LED модулем			
ДПО15-19-302 WP 840	1135419302	1574	2.50
ДПО15-19-304 WP 840	1135419304	1658	3.50
ДПО15-19-302 WP EM1 840	1135419342	1574	2.80
ДПО15-19-304 WP EM1 840	1135419344	1658	3.80
ДПО15-38-002 WP 840	1134038002	3147	5.00
ДПО15-38-004 WP 840	1134038004	3319	6.00
ДПО15-38-012 WP RA 840	1134038012	3147	5.00
ДПО15-38-014 WP RA 840	1134038014	3319	6.00
ДПО15-38-022 WP RD 840	1134038022	3147	5.00
ДПО15-38-024 WP RD 840	1134038024	3319	6.00
ДПО15-38-032 WP NL 840	1134038032	3147	5.00
ДПО15-38-034 WP NL 840	1134038034	3319	6.00
ДПО15-38-002 WP EM3 840	1134038052	3147	5.30
ДПО15-38-004 WP EM3 840	1134038054	3319	6.30
ДПО15-38-102 WP 840	1134438102	3147	5.00
ДПО15-38-104 WP 840	1134438104	3319	6.00
ДПО15-38-102 WP EM1 840	1134438142	3147	5.30
ДПО15-38-104 WP EM1 840	1134438144	3319	6.30
ДПО15-65-002 WP 840	1134065002	4519	5.10
ДПО15-65-004 WP 840	1134065004	4665	6.10
ДПО15-65-022 WP RD 840	1134065022	4519	5.10
ДПО15-65-024 WP RD 840	1134065024	4665	6.10

Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	Аха (А)
ДПО15-19 WP	570	270	73	460
ДПО15-38/65 WP	570	570	73	460x340
ДПО15-38-1XX WP	1170	270	73	1000
ЛПО15-4x14 WP	595	595	105	520x300
ЛПО15-2x18 WP	570	270	105	460
ЛПО15-4x18 WP	625	625	105	520x300

Наименование	Код	Масса, кг
ЛПО15 для ЛЛ T5 G5		
ЛПО15-4x14-031 WP HF	1135414031	5.80
ЛПО15-4x14-032 WP HF	1135414032	6.60
ЛПО15-4x14-041 WP RA	1135414041	5.80
ЛПО15-4x14-042 WP RA	1135414042	6.60
ЛПО15-4x24-031 WP HF	1135424031	5.80
ЛПО15-4x24-032 WP HF	1135424032	6.60
ЛПО15-4x24-041 WP RA	1135424041	5.80
ЛПО15-4x24-042 WP RA	1135424042	6.60
ЛПО15 для ЛЛ T8 G13		
ЛПО15-2x18-021 WP	1135218021	4.40
ЛПО15-2x18-022 WP	1135218022	5.00
ЛПО15-2x18-031 WP HF	1135218031	4.00
ЛПО15-2x18-032 WP HF	1135218032	4.60
ЛПО15-2x18-121 WP	1135218121	2.75
ЛПО15-2x18-122 WP	1135218122	3.25
ЛПО15-2x18-131 WP HF	1135218131	2.35
ЛПО15-2x18-132 WP HF	1135218132	2.85
ЛПО15-4x18-021 WP	1135418021	8.80
ЛПО15-4x18-022 WP	1135418022	10.00
ЛПО15-4x18-031 WP HF	1135418031	8.00
ЛПО15-4x18-032 WP HF	1135418032	9.20
ЛПО15-4x18-121 WP	1135418021	5.50
ЛПО15-4x18-122 WP	1135418022	6.50
ЛПО15-4x18-131 WP HF	1135418031	4.70
ЛПО15-4x18-132 WP HF	1135418032	5.70