

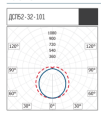


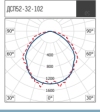
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Поликарбонат.
Рассеиватель	Поликарбонат (призматический прозрачный или опаловый).
Монтажная панель	Листовая сталь, окрашена белой порошковой краской.
Скоба	Сталь с защитным покрытием.
Крышки	Поликарбонат.
Уплотнитель- ная прокладка	Силиконовый герметик.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,96.
Установка	Монтаж индивидуально. Устанавливается на несущую поверх-

ность.

ФОТОМЕТРИЯ





№ ДСП52 Optima

TY 27.40.25-060-05014337-2017

LED ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, коридоров, мастерских, раздевалок, подсобных помещения и т.п. Рекомендуемая высота установки до 6 м.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный пылевлагозащищенный светильник.
- Эффективность. Высокий КПД светильника. Низкое потребление электроэнергии.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 5000К.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 122 лм/Вт.

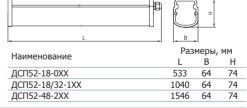
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Optima	коммерческое название.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура Тцв: 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Первая цифра (корпус)	0 - 550 мм; 1 - 1050 мм; 2 - 1600 мм.
Вторая цифра	0 - базовое исполнение.
Третья цифра (рассеиватель)	1 — опаловый; 2 — прозрачный.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Код	Мощность, вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/вт	Масса, кг
ДСП52-18-001 Optima 840	1170418001	18	1962	109	0.60
ДСП52-18-002 Optima 840	1170418002	18	2196	122	0.60
ДСП52-18-101 Optima 840	1170418101	18	1952	109	1.00
ДСП52-18-102 Optima 840	1170418102	18	2196	122	1.00
ДСП52-32-101 Optima 840	1170432101	32	3524	109	1.10
ДСП52-32-102 Optima 840	1170432102	32	3940	122	1.10
ДСП52-48-101 Optima 840	1170448101	48	5232	109	1.50
ДСП52-48-102 Optima 840	1170448102	48	5856	122	1.50

150 www.astz.ru