

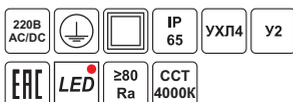


ДСП52 Optima

ТУ 27.40.25-060-05014337-2017



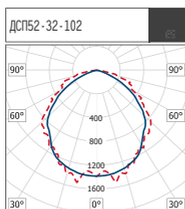
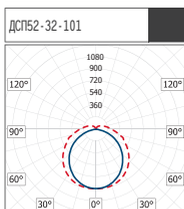
ДСП52-18-002 Optima 840



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Поликарбонат.
Рассеиватель	Поликарбонат (призматический прозрачный или опаловый).
Монтажная панель	Листовая сталь, окрашена белой порошковой краской.
Скоба	Сталь с защитным покрытием.
Крышки	Поликарбонат.
Уплотнительная прокладка	Силиконовый герметик.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,95. Время работы в аварийном режиме: EM1 - 1 час (УХЛ4). Световой поток в аварийном режиме: > ДСП52-18-041 EM1: 90 лм; > ДСП52-18-042 EM1: 100 лм; > ДСП52-32-141 EM1: 160 лм; > ДСП52-32-142 EM1: 180 лм; > ДСП52-48-241 EM1: 120 лм; > ДСП52-48-242 EM1: 140 лм.
Установка	Монтаж индивидуально. Устанавливается на несущую поверхность.

ФОТОМЕТРИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, коридоров, мастерских, раздевалок, подсобных помещения и т.п.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. Световая отдача светильника до 122 лм/Вт.
- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, климатическое исполнение ДСП52 Optima У2, температурный диапазон -15° ... +35°С.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Optima	коммерческое название.
Optima	коммерческое название.
Eco	
RD	драйвер с управлением по протоколу DALI.
NL	драйвер с функцией дежурного освещения.
EM1	наличие блока аварийного питания (УХЛ4).
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура Tцв: 4000К.

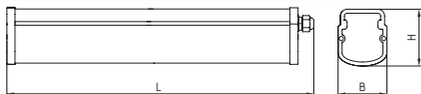
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра (корпус)	0 - 550 мм;
	1 - 1050 мм;
	2 - 1600 мм;
Вторая цифра	0 - базовое исполнение;
	2 - регулируемый драйвер DALI;
	3 - драйвер с функцией дежурного освещения;
Третья цифра (рассеиватель)	4 - драйвер с блоком аварийного питания;
	7 - II класс защиты.
	1 - опаловый;
2 - прозрачный.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ для модификаций ХЗХ NL

- Функция Дежурный – Автоматическое снижение светового потока и автоотключение (работа с обычными кнопками и датчиками движения).
- Функция Диммирование – регулирование светового потока светильника от 1 до 100% по цифровому протоколу DALI.
- Функция Диммирование Касанием – прямое подключение к питающей сети 220 В кнопочного выключателя без фиксации и к драйверу для диммирования, либо подключение датчика движения.
- Функция Аварийное освещение – подходят для систем аварийного освещения - автоматическое распознавание DC напряжения на входе при питании от аварийного блока, автоматическое снижение светового потока.
- Функция Постоянный световой поток – Обеспечение постоянного светового потока светильника.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДСП52-9-3XX Optima	310	64	74
ДСП52-18-0XX Optima	533	64	74
ДСП52-18/32/34-1XX Optima	1040	64	74
ДСП52-48-2XX Optima	1546	64	74

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<i>ДСП52 Optima с опаловым рассеивателем, II класс защиты</i>					
ДСП52-34-171 Optima Eco 840	1170434171	34	2800	82	1.30
<i>ДСП52 Optima с прозрачным рассеивателем, II класс защиты</i>					
ДСП52-34-172 Optima Eco 840	1170434172	34	3170	93	1.30
<i>ДСП52 Optima с опаловым рассеивателем, I класс защиты</i>					
ДСП52-9-301 Optima 840	1170409301	9	941	105	0.45
ДСП52-18-001 Optima 840	1170418001	18	1962	109	0.60
ДСП52-18-041 Optima EM1 840	1170418041	18	1962	109	0.80
ДСП52-18-101 Optima 840	1170418101	18	1952	109	1.00
ДСП52-32-101 Optima 840	1170432101	32	3524	109	1.10
ДСП52-32-121 Optima RD 840	1170432121	32	3524	109	1.30
ДСП52-32-131 Optima NL 840	1170432131	32	3524	109	1.30
ДСП52-32-141 Optima EM1 840	1170432141	32	3524	109	1.30
ДСП52-48-201 Optima 840	1170448201	48	5232	109	1.50
ДСП52-48-241 Optima EM1 840	1170448241	48	5232	109	1.70
<i>ДСП52 Optima с опаловым рассеивателем, II класс защиты</i>					
ДСП52-9-371 Optima 840	1170409371	9	941	105	0.45
ДСП52-18-071 Optima 840	1170418071	18	1962	109	0.60
ДСП52-32-171 Optima 840	1170432171	32	3524	109	1.10
ДСП52-48-271 Optima 840	1170448271	48	5232	109	1.50
<i>ДСП52 Optima с прозрачным рассеивателем, I класс защиты</i>					
ДСП52-9-302 Optima 840	1170409302	9	1052	117	0.45
ДСП52-9-372 Optima 840	1170409372	9	1052	117	0.45
ДСП52-18-002 Optima 840	1170418002	18	2196	122	0.60
ДСП52-18-072 Optima 840	1170418072	18	2196	122	0.80
ДСП52-18-102 Optima 840	1170418102	18	2196	122	1.00
ДСП52-32-102 Optima 840	1170432102	32	3940	122	1.10
ДСП52-32-122 Optima RD 840	1170432122	32	3940	122	1.30
ДСП52-32-132 Optima NL 840	1170432132	32	3940	122	1.30
ДСП52-32-142 Optima 840	1170432142	32	3940	122	1.30
ДСП52-48-202 Optima 840	1170448202	48	5856	122	1.50
ДСП52-48-242 Optima 840	1170448242	48	5856	122	1.70
<i>ДСП52 Optima с прозрачным рассеивателем, II класс защиты</i>					
ДСП52-9-372 Optima 840	1170409372	9	1052	117	0.45
ДСП52-18-072 Optima 840	1170418072	18	2196	122	0.60
ДСП52-32-172 Optima 840	1170432172	32	3940	122	1.10
ДСП52-48-272 Optima 840	1170448272	48	5856	122	1.50

АКСЕССУАРЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Описание	Масса, кг
Решетка ДПО52-20, ДСП52-18/550, ДСП51-20, ДПО48-24.-25	5000000029	Решетка защитная, 600x120x100, для ДПО52-20, ДСП52-18-0xx, ДПО48-25	
Решетка ДПО52-40, ДСП52-18/1050, ДСП52-32, ДСП51-30.-40.-50, ДПО48-50	5000000030	Решетка защитная, 1200x120x100, для ДПО52-40.-45, ДСП52-18-1xx, ДСП52-32, ДСП51-30.-40.-50, ДПО48-50	
Решетка ДПО52-60, ДСП52-48, ДПО48-56..60	5000000031	Решетка защитная 1600x120x100, для ДПО52-60, ДСП52-48, ДПО48-56.-60	