



# ДПО46 Sport F

ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, спортивных сооружений, игровых площадок, раздевалок, складов, вспомогательных и иных помещений.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Стандартный светильник с защитной решеткой.
- Повышенная прочность.
- Функциональный дизайн.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 109 лм/Вт.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.

## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Sport      коммерческое название.

840      8 - индекс цветопередачи Ra: 80;  
40 - цветная температура T<sub>цв</sub>: 4000К.

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

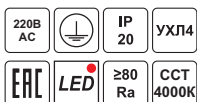
Первая цифра    5 - с защитной сеткой.

Вторая цифра    0 - базовое исполнение.

Третья цифра    3 - овальный опаловый;  
(рассеиватель)    4 - овальный прозрачный.



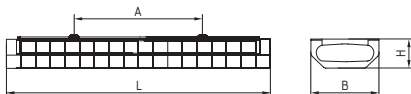
ДПО46-38-504 Sport F 840



## КОНСТРУКЦИЯ

Основание	Листовая сталь, окрашено белой порошковой краской.
Рассеиватель	ПММА с призматическими элементами, изготовлен методом экструдирования. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения.
Крышки	Поликарбонат белого цвета.
Решетка защитная	Сталь, окрашена белой порошковой краской.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,95.
Установка	Устанавливается на несущую поверхность.

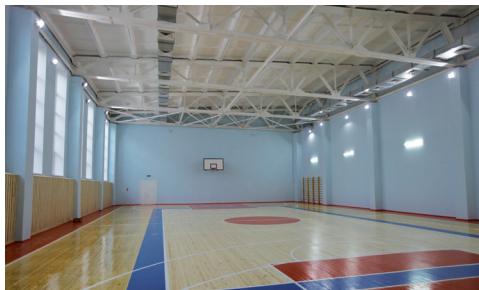
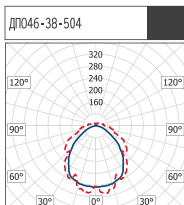
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДПО46 Sport	1350	188	93	750

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт		Масса, кг
				Средняя	Максимальная	
ДПО46-38-503 Sport F 840	1046038503	38	3250	86	3.00	
ДПО46-38-504 Sport F 840	1046038504	38	4000	105	3.00	
ДПО46-76-503 Sport F 840	1046076503	64	5700	89	3.20	
ДПО46-76-504 Sport F 840	1046076504	64	7000	109	3.20	

## ФОТОМЕТРИЯ



# ЛПО46 Sport

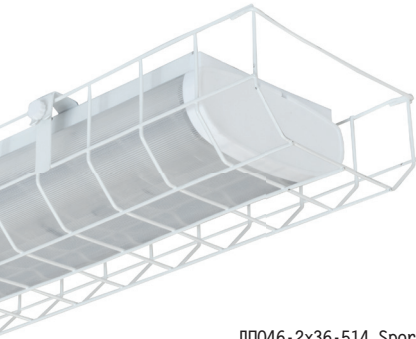
ТУ 16-92 ИДЖЦ.676322.011ТУ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, спортивных сооружений, игровых площадок, раздевалок, складов, вспомогательных и иных помещений.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Стандартный светильник с защитной решеткой.
- Повышенная прочность.
- Функциональный дизайн.
- Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизация глубины пульсаций.
- Безопасность. Версии с блоком аварийного питания.



ЛПО46-2x36-514 Sport HF



## КОНСТРУКЦИЯ

Основание	Листовая сталь, окрашено белой порошковой краской.
Рассеиватель	ПММА с призматическими элементами, изготовлен методом экструдирования. Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения.
Крышки	Поликарбонат белого цвета.
Решетка защитная	Сталь, окрашена белой порошковой краской.
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭМПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96.
Установка	Устанавливается на несущую поверхность.

## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

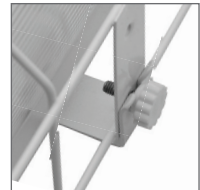
Sport	коммерческое название.
HF	HF - ЭПРА А2.

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	5 - с защитной сеткой.
Вторая цифра	0 - ЭМПРА (PF не менее 0,85); 1 - ЭПРА А2.
Третья цифра (рассеиватель)	4 - овальный прозрачный.

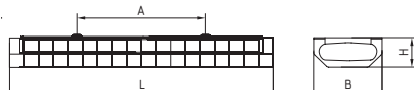


Экструдированный рассеиватель из ПММА



Крепление защитной сетки армированными винтами

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛПО46 Sport	1350	188	93	750
Наименование	Код	Масса, кг		
ЛПО46-2x28-514 Sport HF	1046228514	3.30		
ЛПО46-2x36-504 Sport	1046236504	3.80		
ЛПО46-2x36-514 Sport HF	1046236514	3.30		

## ФОТОМЕТРИЯ

