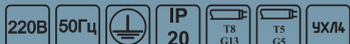


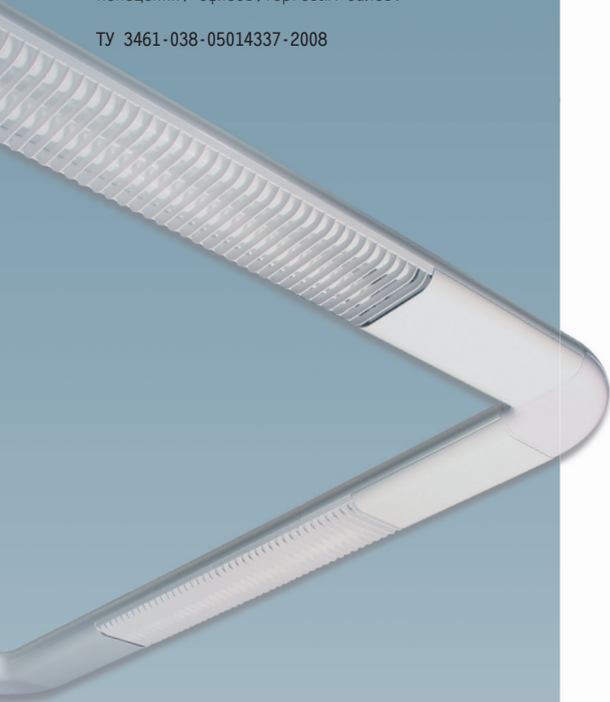
ДС046 ЛС046 Modul



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных помещений, офисов, торговых залов.

ТУ 3461-038-05014337-2008



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Модульный светильник. Раздельная комплектация. Возможность собрать разнообразную конфигурацию осветительной установки.

Высокая световая эффективность.

Использование отражателя из высококачественного зеркального алюминия обеспечивает высокий КПД.

Прочность и долговечность. Рассеиватель и экранирующие решетки из Уф-стабилизированного поликарбоната.

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



Крепление тросового подвеса



Отражатель из анодированного алюминия



Крепление ламподержателей на специальной скобе





МОДИФИКАЦИИ

Вторая цифра:

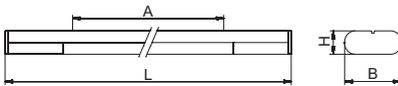
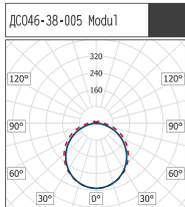
0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0.85$);

1 - электронный ПРА ($\cos\phi \geq 0.96$).

Третья цифра:

2 - с отражателем;

5 - рассеиватель ПК (ДСО).



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДСО46 Modul			
ДСО46-38-005 Modul	1720	120	59
ЛСО46 Modul T5			
ЛСО46-1x14-012 Modul	1320	120	59
ЛСО46-1x21/39 Modul	1620	120	59
ЛСО46-1x28/54 Modul	1920	120	59
ЛСО46-1x35/49/80 Modul	2220	120	59
ЛСО46-1x80-012 Modul	2220	120	59
ЛСО46-2x14/24 Modul	1320	120	59
ЛСО46-2x21/39 Modul	1620	120	59
ЛСО46-2x28/54 Modul	1920	120	59
ЛСО46-2x35/49/80 Modul	2220	120	59
ЛСО46 Modul T8			
ЛСО46-1x18 Modul	1210	120	59
ЛСО46-1x36 Modul	1820	120	59
ЛСО46-1x58 Modul	2120	120	59
ЛСО46-2x18 Modul	1210	120	59
ЛСО46-2x36 Modul	1820	120	59
ЛСО46-2x58 Modul	2220	120	59

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС изготовлен из алюминиевого профиля, окрашен белой порошковой краской. Торцевые крышки и соединительные элементы белого цвета из поликарбоната.

ОТРАЖАТЕЛЬ зеркальный из анодированного алюминия.

РАССЕИВАТЕЛЬ экструдированный из поликарбоната. Экранирующая решетка белого цвета из поликарбоната.

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц, $\cos\phi$ не менее 0,85;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально или в модульные системы освещения. Крепление к монтажной поверхности на стальных тросах.

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ДСО46 Modul			
ДСО46-38-005 Modul	1026038005	4560 лм	1.90
ЛСО46 Modul T5			
ЛСО46-1x14-012 Modul	1026114012	T5 G5	1.10
ЛСО46-1x21-012 Modul	1026121012	T5 G5	2.00
ЛСО46-1x24-012 Modul	1026124002	T5 G5	1.10
ЛСО46-1x28-012 Modul	1026128012	T5 G5	2.90
ЛСО46-1x35-012 Modul	1026135012	T5 G5	3.80
ЛСО46-1x39-012 Modul	1026139012	T5 G5	2.00
ЛСО46-1x49-012 Modul	1026149012	T5 G5	3.80
ЛСО46-1x54-012 Modul	1026154012	T5 G5	2.90
ЛСО46-1x80-012 Modul	1026180012	T5 G5	3.80
ЛСО46-2x14-012 Modul	1026214012	T5 G5	1.30
ЛСО46-2x21-012 Modul	1026221012	T5 G5	2.20
ЛСО46-2x24-012 Modul	1026224002	T5 G5	1.30
ЛСО46-2x28-012 Modul	1026228012	T5 G5	3.10
ЛСО46-2x35-012 Modul	1026235012	T5 G5	4.00
ЛСО46-2x39-012 Modul	1026239012	T5 G5	2.20
ЛСО46-2x49-012 Modul	1026249012	T5 G5	4.00
ЛСО46-2x54-012 Modul	1026254012	T5 G5	3.10
ЛСО46-2x80-012 Modul	1026280012	T5 G5	4.00
ЛСО46 Modul T8			
ЛСО46-1x18-002 Modul	1026118002	T8 G13	2.00
ЛСО46-1x18-012 Modul	1026118012	T8 G13	1.70
ЛСО46-1x36-002 Modul	1026136002	T8 G13	3.20
ЛСО46-1x36-012 Modul	1026136012	T8 G13	2.90
ЛСО46-1x58-002 Modul	1026158002	T8 G13	4.60
ЛСО46-1x58-012 Modul	1026158012	T8 G13	4.30
ЛСО46-2x18-002 Modul	1026218002	T8 G13	2.20
ЛСО46-2x18-012 Modul	1026218012	T8 G13	1.90
ЛСО46-2x36-002 Modul	1026236002	T8 G13	3.40
ЛСО46-2x36-012 Modul	1026236012	T8 G13	3.10
ЛСО46-2x58-002 Modul	1026258002	T8 G13	4.80
ЛСО46-2x58-012 Modul	1026258012	T8 G13	4.50