



ДСО46 Modul F

ТУ 3461-038-05014337-2008

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Модульный светильник. Раздельная комплектация. Возможность собрать разнообразную конфигурацию осветительной установки.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.



ДСО46-38-005 Modul F 840



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминиевый профиль, окрашен белой порошковой краской.
Торцевые крышки	Поликарбонат белого цвета.
Соединительные элементы	Поликарбонат белого цвета. (заказываются дополнительно)
Рассеиватель	Поликарбонат, изготовлен методом экструдирования.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,95.
Аксессуары	На странице 131.
Установка	Монтаж индивидуально или в модульные системы освещения. Крепление к монтажной поверхности на стальных тросах.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Modul F коммерческое название.

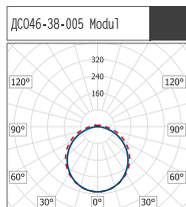
840 8 - индекс цветопередачи Ra: 80;
40 - цветовая температура T_{цв}: 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра 0 - базовое исполнение.

Третья цифра 2 – опаловый. (рассеиватель)

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДСО46-19 Modul	1125	120	59
ДСО46-38 Modul	1735	120	59
ДСО46-48 Modul	2035	120	59

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДСО46-19-005 Modul F 840	1026019005	19	1650	87	2.10
ДСО46-38-005 Modul F 840	1026038005	38	3300	87	3.00
ДСО46-48-005 Modul F 840	1026048005	48	4150	86	4.20

ЛС046 Modu1

ТУ 3461-038-05014337-2008

ПРИМЕНЕНИЕ

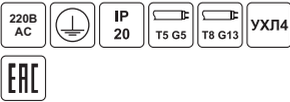
Предназначены для общего освещения общественных помещений, офисов, торговых залов.

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



ЛС046-2х36-012 Modu1 HF



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминиевый профиль, окрашен белой порошковой краской.
Торцевые крышки	Поликарбонат белого цвета. (заказываются дополнительно)
Соединительные элементы	Поликарбонат белого цвета. (заказываются дополнительно)
Отражатель	Анодированный зеркальный алюминий.
Рассеиватель	Поликарбонат, изготовлен методом экструдирования. (заказывается дополнительно)
Экранирующая решетка	Поликарбонат белого цвета. (заказывается дополнительно)
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭмПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96. Возможна установка блока аварийного питания.
Установка	Монтаж индивидуально или в модульные системы освещения. Крепление к монтажной поверхности на стальных тросах.

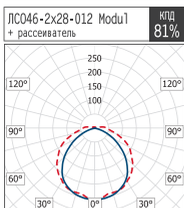
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Modul F	коммерческое название.
HF	HF - ЭПРА А2.
БАП	наличие блока аварийного питания.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	0 - ЭмПРА (PF не менее 0,85); 1 - ЭПРА А2.
Третья цифра	2 – с отражателем.

ФОТОМЕТРИЯ



Крепление тросового подвеса

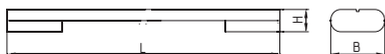


Отражатель из анодированного алюминия



Крепление ламподержателей на специальной скобе

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

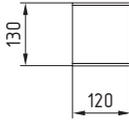


Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ЛСО46-1x14/24 Modul	1320	120	59
ЛСО46-1x21/39 Modul	1620	120	59
ЛСО46-1x28/54 Modul	1920	120	59
ЛСО46-1x35/49/80 Modul	2220	120	59
ЛСО46-2x14/24 Modul	1320	120	59
ЛСО46-2x21/39 Modul	1620	120	59
ЛСО46-2x28/54 Modul	1920	120	59
ЛСО46-2x35/49/80 Modul	2220	120	59
ЛСО46-1x18/2x18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

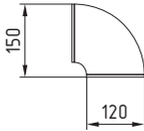
Наименование	Код	Масса, кг
<i>ЛСО46 Modul для ЛЛ Т8 G13</i>		
ЛСО46-1x58-012 Modul HF	1026158012	4.30
ЛСО46-2x36-012 Modul HF	1026236012	3.10
ЛСО46-2x36-012 Modul HF БАП	1026236062	4.10
ЛСО46-2x58-012 Modul HF	1026258012	4.50



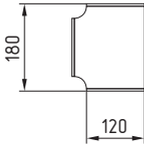
АКСЕССУАРЫ



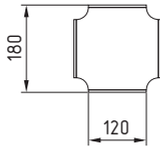
MI - линейный соединительный элемент



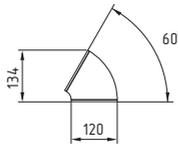
ML - L-образный соединительный элемент



MT - T-образный соединительный элемент



MX - X-образный соединительный элемент



MQ60 - угловой соединительный элемент 60°

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

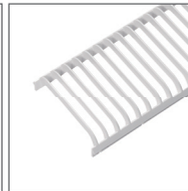
Наименование	Код	Масса, кг
MI - линейный соединительный элемент	1016040000	0.10
ML - L-образный соединительный элемент	1017040090	0.15
MT - T-образный соединительный элемент	1018040290	0.20
MX - X-образный соединительный элемент	1019040490	0.30
MQ60 - соединительный угловой элемент 60°	1020040490	0.15
Торцевая крышка	1015040000	0.03
MP500 - профиль	1043080500	0.75
MP1000 - профиль	1043081000	1.50
MP ¹ - профиль	1043080000	1.50 ²
Решетка пластиковая	1034041200	0.10
Рассеиватель 2x18 ³	1035040218	0.30
Рассеиватель 2x36 ⁴	1035040236	0.50
Рассеиватель 2x58 ⁵	1035040258	0.70
Тросовый подвес (1м) 2шт	1006051000	0.20
Тросовый подвес (3м) 2шт	1006053000	0.20
Тросовый подвес (5м) 2шт	1006055000	0.20

Наименование	Количество сегментов решетки, шт
ЛСО46-1x18/2x18	2
ЛСО46-1x14/24, ЛСО46-2x14/24	2
ЛСО46-1x36/2x36	4
ЛСО46-1x21/39, ЛСО46-2x21/39	4
ЛСО46-1x28/54, ЛСО46-2x28/54	4
ЛСО46-1x58/2x58	5
ЛСО46-1x35/49/80, ЛСО46-2x35/49/80	5

- 1 - MP - профиль (в заказе необходимо указывать требуемую длину профиля).
- 2 - Масса указана за 1 м.
- 3 - Подходит для светильника ЛСО46-1x18, ЛСО46-1x14/24, ЛСО46-2x14/24.
- 4 - Подходит для светильника ЛСО46-1x36, ЛСО46-1x21/39, ЛСО46-1x28/54, ЛСО46-2x21/39, ЛСО46-2x28/54.
- 5 - Подходит для светильника ЛСО46-1x58, ЛСО46-1x35/49/80, ЛСО46-2x35/49/80.



Профиль



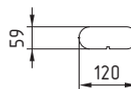
Решетка пластиковая



Рассеиватель из поликарбоната



Торцевая крышка



Тросовый подвес - 2 шт.