



# ДСП44 Flagman LED

ТУ 3461-047-05014337-2011

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, складских помещений, морозильных камер, сельскохозяйственных помещений, мастерских и т.п.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный пылевлагозащищенный светильник. Повышенная степень защиты обеспечивается полиуретановой прокладкой по всему контуру.
- Широкое применение. Специальные модели для особых условий работы.
- Удাপрочность. Прочный корпус из поликарбоната.
- Безопасность. Используется в том числе негорючий поликарбонат класса V0 с антипиреновыми добавками.
- Простота обслуживания. Удобные защелки, практичные подвесы позволяют упростить обслуживание светильника.
- Энергоэффективность. Использование ретрофитных светодиодных ламп в форм-факторе T8 G13, LED модулей.

## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

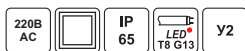
Flagman LED коммерческое название.  
с LED лампой T8 G13.

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Третья цифра (рассеиватель)	1 – прозрачный ПММА; 2 – прозрачный поликарбонат; 3 – прозрачный трудногорючий поликарбонат.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------



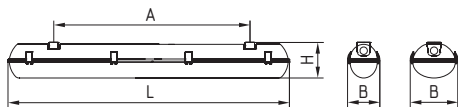
ДСП44-2x22-002 Flagman LED



## КОНСТРУКЦИЯ

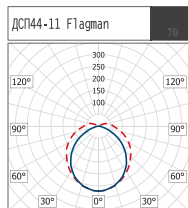
Корпус	Поликарбонат серого цвета. Изготовлен методом литья под давлением.
Уплотнительная прокладка	Пенополиуретан. Изготовлена методом литья, по контуру между корпусом и рассеивателем.
Рассеиватель	Поликарбонат, ПММА. Изготовлен методом литья под давлением.
Монтажная панель	Листовая сталь, окрашена белой порошковой краской. При монтаже и обслуживании подвешивается к корпусу. Предусмотрены места крепления магистральной проводки.
Замки	Однозвенные, сталь с антикоррозийным покрытием.
Источник света	Характеристики определяются лампой.
Установка	Монтаж индивидуально или в линию. Крепление на монтажную поверхность с помощью монтажных скоб. Крепление на подвес (серьга, стержень, крюк, трос) заказывается дополнительно к базовому исполнению.  Крепления для монтажа на странице 159.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДСП44-1x11	670	100	108	400
ДСП44-1x22	1279	100	108	850
ДСП44-2x11	670	147	108	400
ДСП44-2x22	1279	147	108	850

ФОТОМЕТРИЯ



Наименование	Код	Масса, кг
ДСП44-1x11-001 Flagman LED	1044111001	0.90
ДСП44-1x11-002 Flagman LED	1044111002	0.90
ДСП44-1x11-003 Flagman LED	1044111003	0.90
ДСП44-1x22-001 Flagman LED	1044122001	1.80
ДСП44-1x22-002 Flagman LED	1044122002	1.80
ДСП44-1x22-003 Flagman LED	1044122003	1.80
ДСП44-2x11-001 Flagman LED	1044211001	1.30
ДСП44-2x11-002 Flagman LED	1044211002	1.30
ДСП44-2x11-003 Flagman LED	1044211003	1.30
ДСП44-2x22-001 Flagman LED	1044222001	3.00
ДСП44-2x22-002 Flagman LED	1044222002	3.00
ДСП44-2x22-003 Flagman LED	1044222003	3.00

Светильник может быть укомплектован LED лампой T8 G13





# ДСП44 Flagman F

ТУ 3461-047-05014337-2011

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, складских помещений, морозильных камер, сельскохозяйственных помещений, мастерских и т.п.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный пылевлагозащищенный светильник. Повышенная степень защиты обеспечивается полиуретановой прокладкой по всему контуру.
- Эффективность. Световая отдача светильника до 112 лм/Вт.
- Удাপрочность. Прочный корпус из поликарбоната.
- Безопасность. Используется в том числе негорючий поликарбонат класса V0 с антипиреновыми добавками.
- Простота обслуживания. Удобные защелки, практичные подвесы позволяют упростить обслуживание светильника.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 5000К.

## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Flagman F	коммерческое название.
Flagman F LV	коммерческое название для сетей с низким напряжением.
БАП, EM1, EM3	наличие блока аварийного питания (УХЛ4).
DT	блок аварийного питания с функцией Telecontrol (У2).
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T <sub>цв</sub> : 4000К.

## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	0 – базовое исполнение; 4 – драйвер с блоком аварийного питания; 5 - DC 24В; 6 - DC 36В.
Третья цифра (рассеиватель)	2 – прозрачный поликарбонат; 3 – прозрачный трудногогорючий поликарбонат; 5 - опаловый поликарбонат.



ДСП44-38-002 Flagman F 840

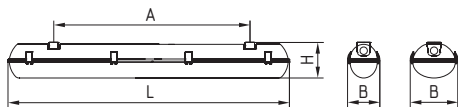


## КОНСТРУКЦИЯ

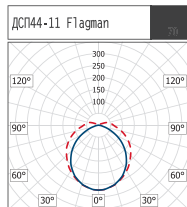
Корпус	Поликарбонат серого цвета. Изготовлен методом литья под давлением.
Уплотнительная прокладка	Пенополиуретан. Изготовлена методом литья, по контуру между корпусом и рассеивателем.
Рассеиватель	Поликарбонат. Изготовлен методом литья под давлением.
Монтажная панель	Листовая сталь, окрашена белой порошковой краской. При монтаже и обслуживании подвешивается к корпусу. Предусмотрены места крепления магистральной проводки.
Замки	Однозвенные, сталь с антикоррозийным покрытием.
Технические данные	Кэффициент мощности - 0,95. Время работы в аварийном режиме: БАП - 1 час, EM1 - 1 час, EM3 - 3 часа (УХЛ4). Световой поток в аварийном режиме: >ДСП44 БАП, EM1: 10%. >ДСП44-38-042/043 EM3 DT: 250 лм. >ДСП44-38-045 EM3 DT: 190 лм.
Установка	Монтаж индивидуально или в линию. Крепление на монтажную поверхность с помощью монтажных скоб. Крепление на подвес (серьга, стержень, крюк, трос) заказывается дополнительно к базовому исполнению. Крепления для монтажа на странице 159.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ФОТОМЕТРИЯ

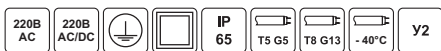


Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДСП44-19	669	97	108	400
ДСП44-38	1279	97	108	850
ДСП44-38-0X3	1279	147	108	850
ДСП44-48	1580	97	108	850
ДСП44-76	1279	147	108	850

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<b>ДСП44 Flagman F</b>					
ДСП44-19-002 Flagman F 840	1044019002	19	2100	111	1.30
ДСП44-19-042 Flagman F EM1 840	1044019042	19	1716	85	1.80
ДСП44-19-003 Flagman F 840	1044019003	19	2100	111	1.30
ДСП44-19-043 Flagman F EM1 840	1044019043	19	1716	85	1.80
ДСП44-19-005 Flagman F 840	1044019005	19	1620	85	1.30
ДСП44-19-045 Flagman F EM1 840	1044019045	19	1312	69	1.80
ДСП44-38-002 Flagman F 840	1044038002	32	3587	112	2.10
ДСП44-38-002 Flagman F БАП 840	1044038052	33	3450	104	2.60
ДСП44-38-042 Flagman F EM1 840	1044038042	33	3450	104	2.60
ДСП44-38-042 Flagman F EM3 DT 840	1044038082	35	3600	113	3.20
ДСП44-38-003 Flagman F 840	1044038003	32	3587	112	2.10
ДСП44-38-003 Flagman F БАП 840	1044038053	33	3450	104	2.60
ДСП44-38-043 Flagman F EM1 840	1044038043	33	3450	104	2.60
ДСП44-38-043 Flagman F EM3 DT 840	1044038083	35	3600	113	3.20
ДСП44-38-005 Flagman F 840	1044038005	32	2735	85	2.10
ДСП44-38-005 Flagman F БАП 840	1044038055	33	2628	79	2.60
ДСП44-38-045 Flagman F EM1 840	1044038045	33	2628	79	2.60
ДСП44-38-045 Flagman F EM3 DT 840	1044038085	35	2750	86	3.20
ДСП44-48-002 Flagman F 840	1044048002	40	4450	111	2.40
ДСП44-48-042 Flagman F EM1 840	1044048042	41	4277	104	2.90
ДСП44-48-003 Flagman F 840	1044048003	40	4450	111	2.40
ДСП44-48-043 Flagman F EM1 840	1044048043	41	4277	104	2.90
ДСП44-48-005 Flagman F 840	1044048005	40	3377	85	2.40
ДСП44-48-045 Flagman F EM1 840	1044048045	41	3243	79	2.90
ДСП44-76-002 Flagman F 840	1044076002	64	7055	110	2.50
ДСП44-76-042 Flagman F EM1 840	1044076042	65	6657	102	3.00
ДСП44-76-003 Flagman F 840	1044076003	64	7055	110	2.50
ДСП44-76-043 Flagman F EM1 840	1044076043	65	6657	102	3.00
ДСП44-76-005 Flagman F 840	1044076005	64	5297	83	2.50
ДСП44-76-045 Flagman F EM1 840	1044076045	65	5835	89	3.00
<b>ДСП44 Flagman F для сетей с низким напряжением</b>					
ДСП44-38-055 Flagman F LV24 840	1044038095	38	2738	72	1.50



LSP44-2x36-012 Flagman HF



### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Поликарбонат серого цвета. Изготовлен методом литья под давлением.
Уплотнительная прокладка	Пенополиуретан.
Рассеиватель	Поликарбонат, ПММА с призматическими элементами. Изготовлен методом литья под давлением.
Монтажная панель	Листовая сталь, окрашена белой порошковой краской. При монтаже и обслуживании подвешивается к корпусу. Предусмотрены места крепления магистральной проводки.
Замки	Однозвенные, сталь с антикоррозионным покрытием. Однозвенные, полистирол (мод. 010).
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭмПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96. Возможна установка блока аварийного питания (УХЛ4).
Установка	Монтаж индивидуально или в линию. Крепление на монтажную поверхность с помощью монтажных скоб. Крепление на подвес (серьга, стержень, крюк, трос) заказывается дополнительно к базовому исполнению.  Крепления для монтажа на странице 159.

# ЛСП44 Flagman

ТУ 3461-027-05014337-2001

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, складских помещений, морозильных камер, сельскохозяйственных помещений, мастерских и т.п.

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный пылевлагозащищенный светильник. Повышенная степень защиты обеспечивается полиуретановой прокладкой по всему контуру.
- Широкое применение. Специальные модели для особых условий работы.
- Удাপрочность. Прочный корпус из поликарбоната,
- Безопасность. Используется в том числе негорючий поликарбонат класса V0 с антипиреновыми добавками.
- Простота обслуживания. Удобные защелки, практичные подвесы позволяют упростить обслуживание светильника.
- Энергоэффективность. Использование T5 и T8 с ЭПРА.

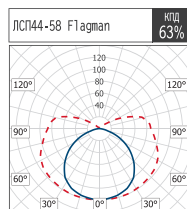
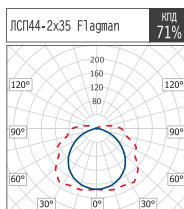
### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Flagman	коммерческое название.
HF	HF - ЭПРА А2.
HT	для температуры окружающего воздуха +60°C.
БАП	наличие блока аварийного питания (УХЛ4).

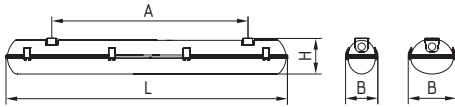
### РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра	0 – ЭмПРА (PF не менее 0,85); 1 – ЭПРА А2.
Третья цифра (рассеиватель)	0 – прозрачный полистирол; 1 – прозрачный ПММА; 2 – прозрачный поликарбонат; 5 – опаловый поликарбонат.
(рассеиватель и корпус)	3 – труднотонированный поликарбонат; 4 – поликарбонат, $t \leq -40^\circ\text{C}$ ; 6 – поликарбонат, $t \leq +60^\circ\text{C}$ ; 7 – поликарбонат, II класс защиты; 8 – поликарбонат, виброзащита; 9 – поликарбонат, AC/DC.

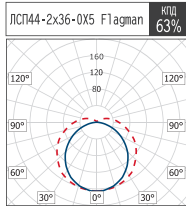
### ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ФОТОМЕТРИЯ



ЛСП44-28-012 Flagman HF

Наименование	Код	Масса, кг
<b>ЛСП44 для ЛЛ Т5 G5, акриловый рассеиватель</b>		
ЛСП44-14-011 Flagman HF	1044114011	1.40
ЛСП44-28-011 Flagman HF	1044128011	1.60
ЛСП44-35-011 Flagman HF	1044135011	2.70
ЛСП44-49-011 Flagman HF	1044149011	2.70
ЛСП44-54-011 Flagman HF	1044154011	1.60
ЛСП44-2x14-011 Flagman HF	1044214011	1.40
ЛСП44-2x28-011 Flagman HF	1044228011	2.30
ЛСП44-2x35-011 Flagman HF	1044235011	2.70
ЛСП44-2x49-011 Flagman HF	1044249011	2.70
ЛСП44-2x54-011 Flagman HF	1044254011	2.30
<b>ЛСП44 для ЛЛ Т5 G5, поликарбонатный рассеиватель</b>		
ЛСП44-14-012 Flagman HF	1044114012	1.40
ЛСП44-28-012 Flagman HF	1044128012	1.60
ЛСП44-35-012 Flagman HF	1044135012	2.70
ЛСП44-49-012 Flagman HF	1044149012	2.70
ЛСП44-54-012 Flagman HF	1044154012	1.60
ЛСП44-80-012 Flagman HF	1044180012	2.70
ЛСП44-2x14-012 Flagman HF	1044214012	1.40
ЛСП44-2x28-012 Flagman HF	1044228012	2.30
ЛСП44-2x35-012 Flagman HF	1044235012	2.70
ЛСП44-2x49-012 Flagman HF	1044249012	2.70
ЛСП44-2x54-012 Flagman HF	1044254012	2.30
<b>ЛСП44 для ЛЛ Т5 G5, трудногорючий поликарбонатный рассеиватель и корпус</b>		
ЛСП44-14-013 Flagman HF	1044114013	1.40
ЛСП44-28-013 Flagman HF	1044128013	1.60
ЛСП44-35-013 Flagman HF	1044135013	2.70
ЛСП44-49-013 Flagman HF	1044149013	2.70
ЛСП44-54-013 Flagman HF	1044154013	1.60
ЛСП44-80-013 Flagman HF	1044180013	2.70
ЛСП44-2x14-013 Flagman HF	1044214013	1.40
ЛСП44-2x28-013 Flagman HF	1044228013	2.30
ЛСП44-2x35-013 Flagman HF	1044235013	2.70
ЛСП44-2x49-013 Flagman HF	1044249013	2.70
ЛСП44-2x54-013 Flagman HF	1044254013	2.30

Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ЛСП44-1x14, 2x14	670	100	108	400
ЛСП44-1x28/54, 2x28	1279	100	108	850
ЛСП44-1x35/49/80, 2x35	1580	100	108	850
ЛСП44-1x18	670	100	108	400
ЛСП44-1x36	1279	100	108	850
ЛСП44-1x58	1580	100	108	850
ЛСП44-2x18	670	147	108	400
ЛСП44-2x36, 2x54	1279	147	108	850
ЛСП44-1x36-0X3, 2x28-013	1279	147	108	850
ЛСП44-2x58, 2x49	1580	147	108	850

Наименование	Код	Масса, кг
<b>ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, полистирольный рассеиватель</b>		
ЛСП44-1x18-010 Flagman	1044118010	1.10
ЛСП44-1x36-010 Flagman	1044136010	1.90
ЛСП44-2x18-010 Flagman	1044218010	1.30
ЛСП44-2x36-010 Flagman	1044236010	3.00
<b>ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, акриловый рассеиватель</b>		
ЛСП44-1x18-001 Flagman	1044118001	1.40
ЛСП44-1x18-011 Flagman HF	1044118011	1.10
ЛСП44-1x36-001 Flagman	1044136001	2.30
ЛСП44-1x36-011 Flagman HF	1044136011	1.90
ЛСП44-1x58-001 Flagman	1044158001	2.30
ЛСП44-1x58-011 Flagman HF	1044158011	2.40
ЛСП44-2x18-001 Flagman	1044218001	1.80
ЛСП44-2x18-011 Flagman HF	1044218011	1.30
ЛСП44-2x36-001 Flagman	1044236001	3.80
ЛСП44-2x36-011 Flagman HF	1044236011	3.00
ЛСП44-2x58-001 Flagman	1044258001	4.70
ЛСП44-2x58-011 Flagman HF	1044258011	3.90
<b>ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, поликарбонатный рассеиватель</b>		
ЛСП44-1x18-002 Flagman	1044118002	1.10
ЛСП44-1x18-012 Flagman HF	1044118012	1.10
ЛСП44-1x36-002 Flagman	1044136002	2.30
ЛСП44-1x36-012 Flagman HF	1044136012	1.90
ЛСП44-1x58-002 Flagman	1044158002	2.80
ЛСП44-1x58-012 Flagman HF	1044158012	2.40
ЛСП44-2x18-002 Flagman	1044218002	1.70
ЛСП44-2x18-012 Flagman HF	1044218012	1.30
ЛСП44-2x36-002 Flagman	1044236002	3.80
ЛСП44-2x36-012 Flagman HF	1044236012	3.00
ЛСП44-2x58-002 Flagman	1044258002	4.70
ЛСП44-2x58-012 Flagman HF	1044258012	3.90
<b>ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, трудногорючий поликарбонатный рассеиватель и корпус</b>		
ЛСП44-1x18-003 Flagman	1044118003	1.40
ЛСП44-1x18-013 Flagman HF	1044118013	1.10
ЛСП44-1x36-003 Flagman	1044136003	2.30
ЛСП44-1x36-013 Flagman HF	1044136013	1.90
ЛСП44-1x58-003 Flagman	1044158003	2.80
ЛСП44-1x58-013 Flagman HF	1044158013	2.40
ЛСП44-2x18-003 Flagman	1044218003	1.80
ЛСП44-2x18-013 Flagman HF	1044218013	1.30
ЛСП44-2x36-003 Flagman	1044236003	3.80
ЛСП44-2x36-013 Flagman HF	1044236013	3.00
ЛСП44-2x58-003 Flagman	1044258003	4.70
ЛСП44-2x58-013 Flagman HF	1044258013	3.90

Наименование	Код	Масса, кг
ЛСП44 для ЛЛ Т5 G5, акриловый рассеиватель БАП		
ЛСП44-28-011 Flagman HF БАП	1044128061	2.60
ЛСП44-35-011 Flagman HF БАП	1044135061	3.70
ЛСП44-49-011 Flagman HF БАП	1044149061	3.70
ЛСП44-54-011 Flagman HF БАП	1044154061	2.60
ЛСП44-2x28-011 Flagman HF БАП	1044228061	3.30
ЛСП44-2x35-011 Flagman HF БАП	1044235061	3.70
ЛСП44-2x49-011 Flagman HF БАП	1044249061	3.70
ЛСП44-2x54-011 Flagman HF БАП	1044254061	3.30
ЛСП44 для ЛЛ Т5 G5, поликарбонатный рассеиватель БАП		
ЛСП44-28-012 Flagman HF БАП	1044128062	2.60
ЛСП44-35-012 Flagman HF БАП	1044135062	3.70
ЛСП44-49-012 Flagman HF БАП	1044149062	3.70
ЛСП44-54-012 Flagman HF БАП	1044154062	2.60
ЛСП44-80-012 Flagman HF БАП	1044180062	3.70
ЛСП44-2x28-012 Flagman HF БАП	1044228062	3.30
ЛСП44-2x35-012 Flagman HF БАП	1044235062	3.70
ЛСП44-2x49-012 Flagman HF БАП	1044249062	3.70
ЛСП44-2x54-012 Flagman HF БАП	1044254062	3.30
ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, акриловый рассеиватель БАП		
ЛСП44-1x36-001 Flagman БАП	1044136051	3.30
ЛСП44-1x36-011 Flagman HF БАП	1044136061	2.90
ЛСП44-1x58-001 Flagman БАП	1044158051	3.30
ЛСП44-1x58-011 Flagman HF БАП	1044158061	3.40
ЛСП44-2x36-001 Flagman БАП	1044236051	4.80
ЛСП44-2x36-011 Flagman HF БАП	1044236061	4.00
ЛСП44-2x58-001 Flagman БАП	1044258051	5.70
ЛСП44-2x58-011 Flagman HF БАП	1044258061	4.90
ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, поликарбонатный рассеиватель БАП		
ЛСП44-1x36-002 Flagman БАП	1044136052	3.30
ЛСП44-1x36-012 Flagman HF БАП	1044136062	2.90
ЛСП44-1x58-002 Flagman БАП	1044158052	3.80
ЛСП44-1x58-012 Flagman HF БАП	1044158062	3.40
ЛСП44-2x36-002 Flagman БАП	1044236052	4.80
ЛСП44-2x36-012 Flagman HF БАП	1044236062	4.00
ЛСП44-2x58-002 Flagman БАП	1044258002	5.70
ЛСП44-2x58-012 Flagman HF БАП	1044258012	4.90
ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, трудногорючий поликарбонатный рассеиватель и корпус БАП		
ЛСП44-1x36-003 Flagman БАП	1044136053	3.30
ЛСП44-1x36-013 Flagman HF БАП	1044136063	2.90
ЛСП44-1x58-003 Flagman БАП	1044158053	3.80
ЛСП44-1x58-013 Flagman HF БАП	1044158063	3.40
ЛСП44-2x36-003 Flagman БАП	1044236053	4.80
ЛСП44-2x36-013 Flagman HF БАП	1044236063	4.00
ЛСП44-2x58-003 Flagman БАП	1044258053	5.70
ЛСП44-2x58-013 Flagman HF БАП	1044258063	4.90

Наименование	Код	Масса, кг
ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, поликарбонатный рассеиватель и корпус, для температур до + 60°C		
ЛСП44-2x36-006 Flagman	1044236006	3.80
ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, рассеиватель из опалового поликарбоната		
ЛСП44-2x36-005 Flagman	1044236005	3.80
ЛСП44-2x36-015 Flagman HF	1044236015	3.00
ЛСП44-2x36-005 Flagman БАП	1044236055	4.80
ЛСП44 для ЛЛ Т8 G13, поликарбонатный рассеиватель и корпус, II класс защиты		
ЛСП44-2x36-007 Flagman	1044236007	3.80

АКСЕССУАРЫ



Подвес на серьгу

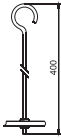


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Код	Масса, кг
Подвес на серьгу	1001010080	
Подвес на стержень, (Ø 6 мм)	1002010400	
Подвес на трос	1003010060	
Подвес на крюк	1004010070	
Кабельный ввод IP65 PG16	1029044416	
Стальные замки крепления с антикоррозийным покрытием	1037061118	
Комплект для сквозной проводки ЛСП44 2x36	1040072368	
Комплект для сквозной проводки ЛСП44 2x58	1040072588	
Тросовый подвес SU1 (2 шт.)	1042051000	
Тросовый подвес SU3 (2 шт.)	1042053000	
Тросовый подвес SU5 (2 шт.)	1042055000	



Подвес на стержень



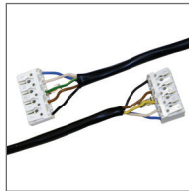
Длина светильника	Количество замков крепления, шт
ЛСП44/ДСП44 = 670 мм	6
ЛСП44/ДСП44 = 1279 мм	8
ЛСП44/ДСП44 = 1580 мм	10



Подвес на трос



Кабельный ввод IP65 PG16



Комплект для сквозной проводки



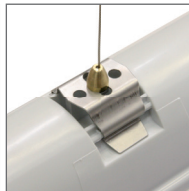
Стальные замки с антикоррозийным покрытием



Подвес на крюк



Тросовый подвес SU



Подвес на трос SU



Замок из стали с антикоррозийным покрытием

