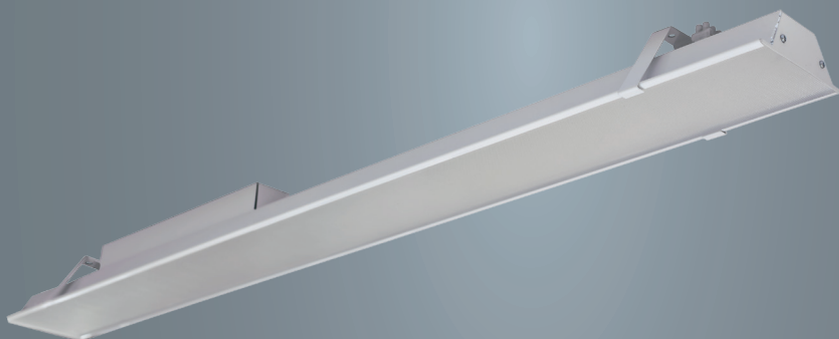


ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для торговых помещений

ДС003 Light Line



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и торговых залов гипермаркетов. Рекомендуемая высота установки до 6м.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы более 50000 ч.
- Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом.
- Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.
- Не требуют обслуживания во время эксплуатации.
- Светильники, предназначенные для установки в линию, предусматривают в своей конструкции сквозную проводку.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. Рассеиватель изготовлен из ПММА.

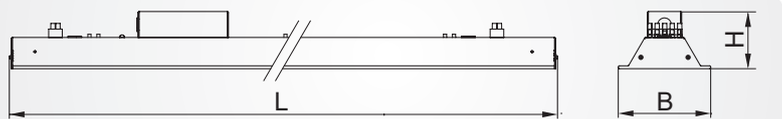
- 001 - опаловый
- 002 - прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3700-4200)К.
 Индекс цветопередачи - 80.
 Коэффициент мощности - 0,98.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.
 Установка светильника на тросовых подвесах.
 Подвешенные светильники соединяются между собой скобой с саморезами.



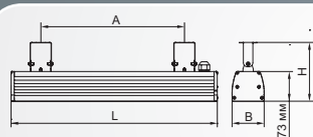
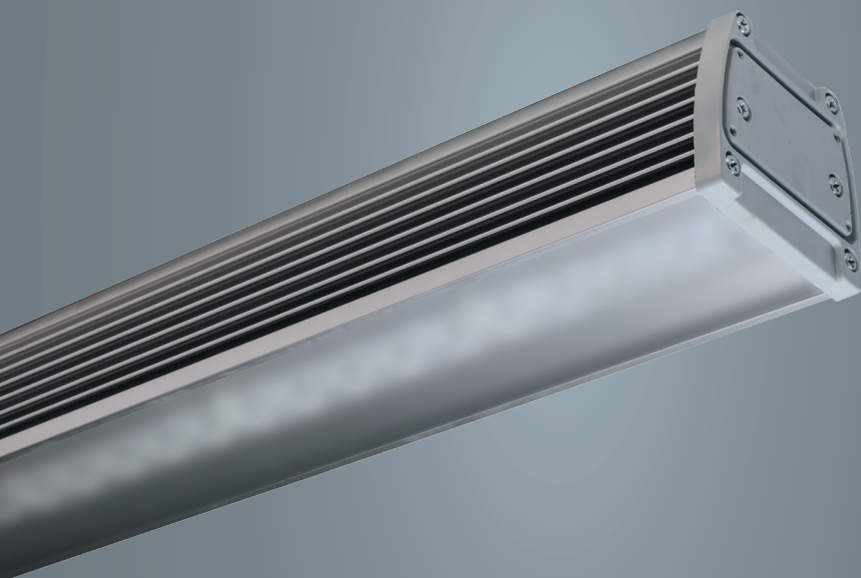
Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДС003-40-001,002 Light Line	1210	130	80
ДС003-50-001,002 Light Line	1510	130	80

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДС003-40-001 Light Line 840	1153440001	3726	2,5
ДС003-40-002 Light Line 840	1153440002	3700	2,5
ДС003-50-001 Light Line 840	1153450001	4580	2,7
ДС003-50-002 Light Line 840	1153450002	4553	2,7

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для производственных помещений с высокими пролетами до 4-8 м.

ДПП43 Korvet



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДПП43-50 Korvet	616	81	163

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДПП43-50-002 Korvet 740	11434005002	5027	2,7
ДПП43-50-102 Korvet 740	11434005102	4839	2,7
ДПП43-50-202 Korvet 740	11434005202	4507	2,7
ДПП43-50-302 Korvet 740	11434005302	5013	2,7
ДПП43-50-402 Korvet 740	11434005402	4487	2,7
ДПП43-50-502 Korvet 740	11434005502	4315	2,7
ДПП43-50-602 Korvet 740	11434005602	4792	2,7
ДПП43-50-702 Korvet 740	11434005702	4288	2,7
ДПП43-50-012 Korvet 740	11434005012	5027	2,7
ДПП43-50-112 Korvet 740	11434005112	4839	2,7
ДПП43-50-212 Korvet 740	11434005212	4507	2,7
ДПП43-50-312 Korvet 740	11434005312	5013	2,7
ДПП43-50-412 Korvet 740	11434005402	4487	2,7
ДПП43-50-512 Korvet 740	11434005512	4315	2,7
ДПП43-50-612 Korvet 740	11434005612	4792	2,7
ДПП43-50-712 Korvet 740	11434005712	4288	2,7

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных и иных помещений с высокими пролетами до 4-8 м.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. В светильнике используются светодиоды с расчетным сроком службы более 50000 ч.
- Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом.
- Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы. Возможность регулирования светового потока.
- Не требуют обслуживания во время эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус - радиатор из алюминия, крышка пластик. Рассеиватель изготовлен из поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

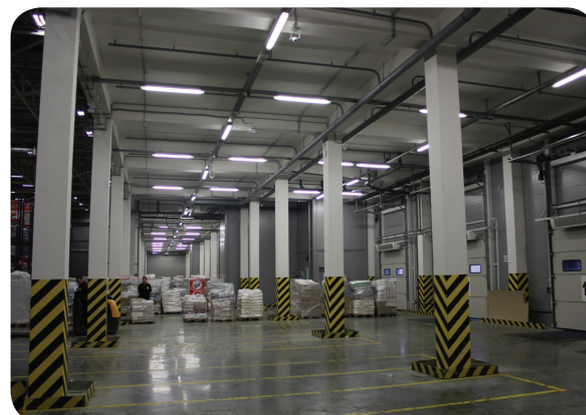
Цветовая температура - 3750-4250 К.
 Индекс цветопередачи - 70.
 Коэффициент мощности - 0,98.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.
 Крепление к потолку или к стене.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра модификации тип КСС:
 0- оптика без линзы;
 1- угол излучения 56°+111°;
 2- угол излучения 90°+108°;
 3- угол излучения 92°+35°;
 4-7 -специальная КСС.

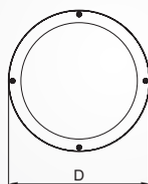
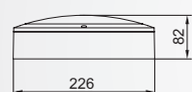




ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Настенный светильник IP65
с блоком аварийного питания

ДБ085 Tablette EM



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДБ085-16 Tablette	226	82
ДБ085-24 Tablette	226	82

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДБ085-16-041 Tablette EM1 850	1138516041	1407	2,29
ДБ085-16-141 Tablette EM1 850	1138516141	1407	2,29
ДБ085-16-241 Tablette EM1 850	1138516241	1407	2,29
ДБ085-24-041 Tablette EM1 850	1138524041	1877	2,29
ДБ085-24-141 Tablette EM1 850	1138524141	1877	2,29
ДБ085-24-241 Tablette EM1 850	1138524241	1877	2,29

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений, муниципальных объектов ЖКХ.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Антивандальность. Рассеиватель из ударопрочного УФ - стабилизированного поликарбоната. Устойчивость к механическим воздействиям. Специальные винты ограничивают несанкционированный доступ к изделию.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.
- Энергоэффективность. Применение эффективных LED модулей позволяет оптимизировать освещение.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из алюминия.
Рассеиватель из матового поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 (4750-5250) К.
Индекс цветопередачи - 80.
Коэффициент мощности - 0,98.
Время работы в аварийном режиме:
EM1 - 1 час.
Световой поток:
ДБ085 EM1 в аварийном режиме: 12%.

УСТАНОВКА

Крепление на опорную поверхность.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

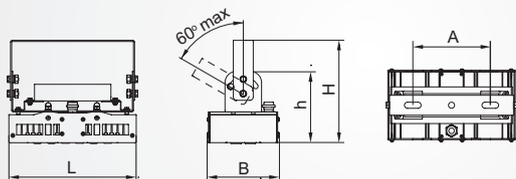
Первая цифра (цвет корпуса):
0 - серый;
1 - черный;
2 - белый.



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Промышленный подвесной светильник

ДСП15 Kosmos



Размеры, мм

Наименование	L	B	A	H	h
ДСП15-40-001	230	130	140	186	130

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП15-40-001	1155504001	4632	2,9
ДСП15-40-101	1155504101	4704	2,9
ДСП15-40-201	1155504201	4532	2,9
ДСП15-40-301	1155504301	4768	2,9

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных, складских и иных помещений с высокими пролетами до 4-6 м.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный классический дизайн.
- Эффективность. В светильнике используются светодиоды с расчетным сроком службы более 50 000 ч.
- Надежность. Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.
- Комфортный белый свет.
- Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус-радиатор из алюминия. Светодиодный модуль с линзами. Узлы крепления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 К.
 Индекс цветопередачи - 70-79.
 Коэффициент мощности - 0,96.

УСТАНОВКА

Светильник монтируется на опорную поверхность из негорючего материала или подвешивается.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра модификации тип КСС:

- 0- КСС типа «Д»;
- 1- КСС типа «Г»;
- 2- КСС типа «К+Л»;
- 3- КСС типа «К».



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для медицинских учреждений

ДПО15 WP



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и производственных зданий, медицинских учреждений, «чистых комнат».

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный дизайн для чистых помещений.
- Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.
- Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.
- Не требуют обслуживания во время эксплуатации.
- Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.

КОНСТРУКЦИЯ

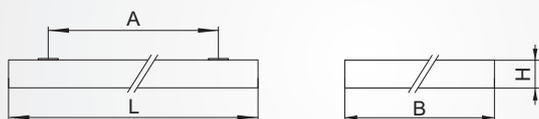
Корпус сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. Обечайка в сборе с защитным стеклом из полимерного материала (XX2), термперированного стекла (XX4)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3700-4200)К.
 Индекс цветопередачи - 80.
 Коэффициент мощности - 0,98.
 Время работы в аварийном режиме :
 EM1 - 1 час.
 Световой поток:
 EM1 в аварийном режиме: 12%.

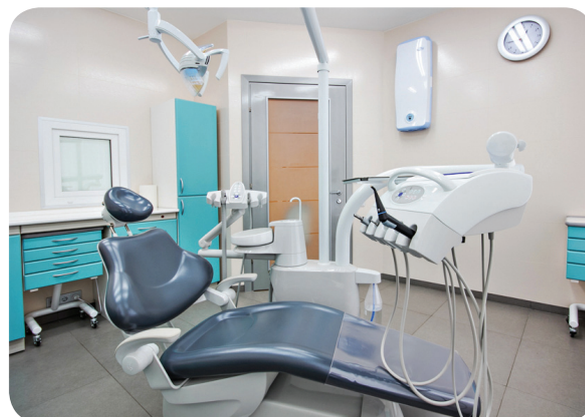
УСТАНОВКА

Крепление на несущую поверхность.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДПО15-19	570	270	73	460
ДПО15-38	1170	270	73	460

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДПО15-19-302 EM1	1134419342	1648	2,80
ДПО15-19-304 EM1	1134419344	1725	3,80
ДПО15-38-102	1134438102	3295	5,00
ДПО15-38-102 EM1	1134438142	3295	5,30
ДПО15-38-104	1134438104	3449	6,00
ДПО15-38-104 EM1	1134438144	3449	6,30



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для медицинских учреждений

ДВО15 WP



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения административно-общественных помещений и производственных зданий, медицинских учреждений, «чистых комнат».

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный дизайн для чистых помещений.
- Долговечность. Защитное стекло сохраняет коэффициент пропускания в течение срока службы.
- Рассеянный свет не оказывает слепящего воздействия.
- Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.
- Не требуют обслуживания во время эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ

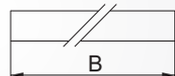
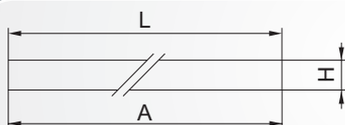
Корпус сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. Обечайка в сборе с защитным стеклом из полимерного материала (XX2), терпированного стекла (XX4).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3700-4260)К.
 Индекс цветопередачи - 80.
 Коэффициент мощности - 0,98.
 Время работы в аварийном режиме :
 EM1 - 1 час.
 Световой поток:
 EM1 в аварийном режиме: 12%.

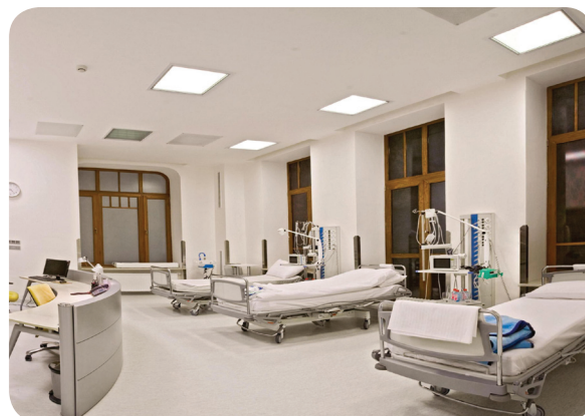
УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально.
 Встраивается в неветилируемый подвесной потолок с видимым Т-образным профилем модуля 600.



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДВО15-19 WP	595	295	73
ДВО15-38 WP	1195	295	73

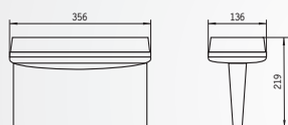
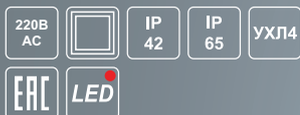
Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДВО15-19-302 WP EM1 840	1116419342	1648	2,8
ДВО15-19-304 WP EM1 840	1116419344	1725	3,8
ДВО15-38-102 WP 840	1116438102	3295	5,0
ДВО15-38-102 WP EM1 840	1116438142	3295	5,3
ДВО15-38-104 WP 840	1116438104	3449	6,0
ДВО15-38-104 WP EM1 840	1116438144	3449	6,3



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для указания направления движения

ДПО74 ДПП74 Classic LED



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДПО74 Classic LED	356	136	219

Наименование	Код	Масса, кг
ДПО74-1.2-101 Classic LED	1074001101	1,40
ДПО74-1.2-103 Classic LED	1074001103	1,40
ДПО74-1.2-111 Classic PT LED	1074001111	1,40
ДПО74-1.2-113 Classic PT LED	1074001113	1,40
ДПО74-1.2-121 Classic AT LED	1074001121	1,40
ДПО74-1.2-123 Classic AT LED	1074001123	1,40
ДПП74-1.2-101 Classic LED	1074101101	1,40
ДПП74-1.2-103 Classic LED	1074101103	1,40
ДПП74-1.2-111 Classic PT LED	1074101111	1,40
ДПП74-1.2-113 Classic PT LED	1074101113	1,40
ДПП74-1.2-121 Classic AT LED	1074101121	1,40
ДПП74-1.2-123 Classic AT LED	1074101123	1,40
ДПП74-1.2-101 Classic ECO LED	1074501101	1,40
ДПП74-1.2-103 Classic ECO LED	1074501103	1,40

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для указания направления движения в общественных зданиях, корридорах, лестничных маршах или сообщения какой либо информации в случае прекращения подачи электроэнергии.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. В светильнике используются светодиоды с расчетным сроком службы более 50000 ч.
- Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- Не требуют обслуживания во время эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из белого поликарбоната.
 Рассеиватель из опалового поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Мощность LED: 1.2 Вт
 Электронная защита от полной разрядки батареи.
 Светодиод LED, сигнализирующий наличие напряжения питания и зарядки аккумулятора.
 Ni-Cd высокотемпературная аккумуляторная батарея.
 Время работы в аварийном режиме 1-3 часа.
 Клеммная колодка: 3 x 2.5 мм²

Тестирование:

АТ - автотест
 РТ - ручной тест

Дистанция распознавания: 25 м.

ДПО74 - IP42
 ДПП74 - IP65

УСТАНОВКА

Установка светильника непосредственно на потолок.





УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для парков и дворов

ДТУ11 Sfera LED



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для функционально-декоративного освещения скверов, бульваров, территорий микрорайонов, парков и дворов.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный дизайн.
- Энерго эффективный светодиодный источник света.
- Оптимизированная КСС.

КОНСТРУКЦИЯ

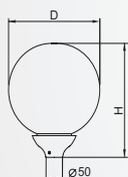
Основание коническое, литое из черного поликарбоната.
 Рассеиватель прозрачный из ПММА (003) и молочный (004).
 Растр - 15 секционный из поликарбоната для моделей 004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000К,
 Коэффициент мощности - 0,98

УСТАНОВКА

На опору диаметром 50±2 мм.



Наименование	Размеры, мм	
	D	H
ДТУ11-003/004	400	480

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДТУ11-19-003	1011519003	1360	1,8
ДТУ11-19-004	1011519004	1584	2,2

