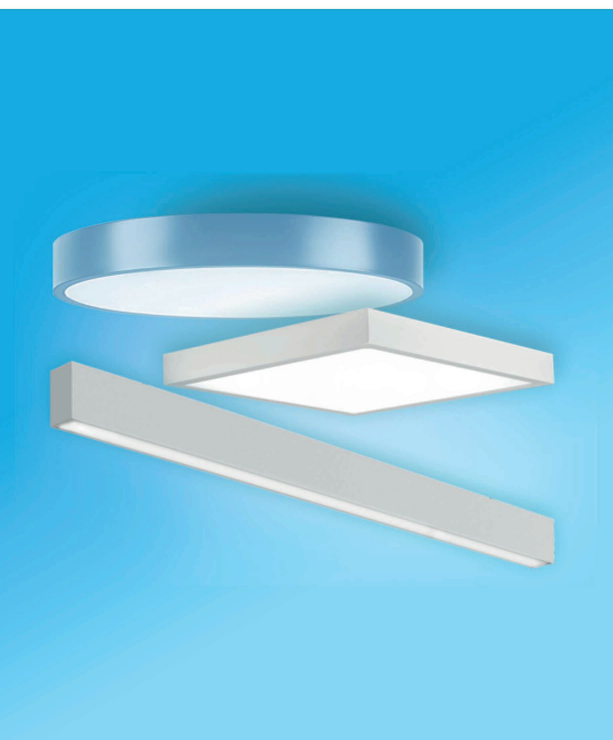




ПРОИЗВОДСТВО СОВРЕМЕННЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



ledos.ru

каталог

2022

О КОМПАНИИ



Наша компания специализируется на производстве и реализации светотехнической продукции с 2015 года. Предприятие располагается в городе Балашихе Московской области и обладает широким спектром современного оборудования, на котором производятся светильники, предназначенные для освещения различных типов помещений, а также уличных объектов. Всё больше потребителей выбирают светотехническую продукцию LEDOS, потому что мы производим качественные светильники, отвечающим всем требованиям технического регламента и предлагаем гарантию на наши изделия до 5 лет.

Мы оказываем всестороннюю техническую поддержку, помогаем в подборе светотехнического оборудования. При необходимости, наши инженеры-светотехники произведут светотехнический расчет.

Накопленный нашими специалистами опыт позволяет оперативно решать задачи по изготовлению нестандартных модификаций светильников в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

Собственный грузовой автотранспорт поможет осуществить доставку готовой продукции предприятия по всей России.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Офисное и административное освещение



BENEFIT
KOMFORT стр. 4



FLOKS стр. 10



BENEFIT стр. 6



OPTIS стр. 12
(для школьных досок)



GAIN
(Грильято) стр. 8

Освещение для чистых помещений



BENEFIT
KOMFORT IP54 стр. 14



CLIP-IN
KOMFORT
IP54 стр. 18



BENEFIT IP54 стр. 16

Интерьерное освещение



HOLIS стр. 20



LANCE стр. 20



VALAN стр. 20



BELT стр. 20



FRAME стр. 20

Торговое освещение

 LEVEL 01 стр. 22

 LEVEL 02 стр. 22

 LEVEL 03 стр. 22

 SKOP стр. 24

Промышленное освещение

 POLESTAR стр. 26

 BROKS стр. 28

 FORMANS стр. 30

 PLAUM стр. 32

Освещение для ЖКХ

 PLATOR стр. 34

 HOLL стр. 36

Аварийное освещение

 SAVER стр. 38

Уличное освещение

 MODIS KL стр. 40

 FORMANS KL стр. 40

 GRAND KL стр. 40

 PLAUM KL стр. 42

серия

BENEFIT KOMFORT



Описание

LED-светильники с равномерным свечением для офисных помещений, учебных заведений, торговых залов, создающих комфортное восприятие освещения без слепящего эффекта.

Монтаж

Накладной и встраиваемый монтаж в потолки типа Армстронг.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный опаловый лист. Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



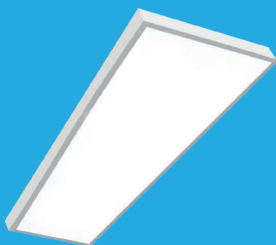
595x595x40



595x295x40



595x180x40



1195x295x40



1195x595x40



1195x180x40

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШхГхВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SND - BENEFIT KOMFORT 595x180 OP	11700098	595x180x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 595x180 OP EM	11700099	595x180x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 595x295 OP	11700005	595x295x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 595x295 OP EM	11700064	595x295x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 595x595 OP	11700006	595x595x40	38	3 700	97	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 595x595 OP EM	11700065	595x595x40	38	3 700	97	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 1195x180 OP	11700100	1195x180x40	38	3 700	97	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 1195x180 OP EM	11700101	1195x180x40	38	3 700	97	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 1195x295 OP	11700007	1195x295x40	38	3 700	97	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 1195x295 OP EM	11700066	1195x295x40	38	3 700	97	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 1195x595 OP	11700008	1195x595x40	76	7 400	97	IP40
SND - BENEFIT KOMFORT 1195x595 OP EM	11700067	1195x595x40	76	7 400	97	IP40

В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К.

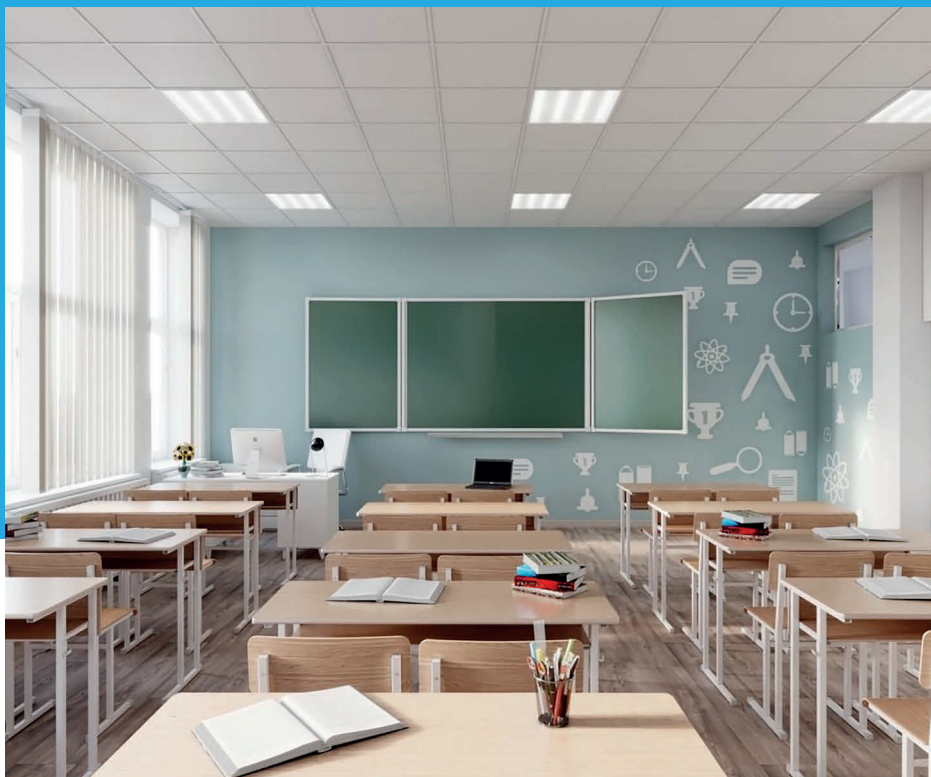
Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*(OP)-в комплект светильника входит рассеиватель Опал.

*(EM) – светильник укомплектован блоком аварийного питания.

серия

BENEFIT



Описание

LED-светильники для освещения офисных помещений, учебных заведений, торговых залов.

Монтаж

Накладной и встраиваемый монтаж в потолки типа Армстронг.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный лист (Опал или Призма). Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 ч. или 3 ч.



595x595x40



595x295x40



595x180x40



1195x595x40



1195x295x40



1195x180x40

Модель	Артикул	Размеры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SND - BENEFIT 595x180 OP	11700090	595x180x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x180 OP EM	11700091	595x180x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x180 PR	11700092	595x180x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x180 PR EM	11700093	595x180x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x295 OP	11700001	595x295x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x295 OP EM	11700055	595x295x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x295 PR	11700056	595x295x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x295 PR EM	11700057	595x295x40	15	1 700	113	IP40
SND - BENEFIT 595x595 OP	11700002	595x595x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 595x595 OP EM	11700052	595x595x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 595x595 PR	11700053	595x595x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 595x595 PR EM	11700054	595x595x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x180 OP	11700094	1195x180x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x180 OP EM	11700095	1195x180x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x180 PR	11700096	1195x180x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x180 PR EM	11700097	1195x180x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x295 OP	11700003	1195x295x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x295 OP PR	11700058	1195x295x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x295 PR	11700059	1195x295x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x295 PR EM	11700060	1195x295x40	30	3 700	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x595 OP	11700004	1195x595x40	60	7 400	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x595 OP EM	11700061	1195x595x40	60	7 400	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x595 PR	11700062	1195x595x40	60	7 400	123	IP40
SND - BENEFIT 1195x595 PR EM	11700063	1195x595x40	60	7 400	123	IP40

В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К.

Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*[OP]- в комплект светильника входит рассеиватель Опал. *[PR]- в комплект светильника входит рассеиватель Призма. *[EM] – светильник укомплектован блоком аварийного питания.

серия

GAIN (Грильято)



Описание

LED-светильники для освещения офисных помещений, торговых залов, выставочных залов.

Монтаж

Установка светильника в ячейку потолков типа Грильято.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный лист (Опал или Призма). Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



595x595x40



595x595x40
(равномерное свечение)



100x100x40

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SND - GAIN 100x100 OP	11700021	90x90x40	10	700	70	IP40
SND - GAIN 588x588 OP	11700023	588x588x40	30	3 700	123	IP40
SND - GAIN 588x588 OP EM	11700068	588x588x40	30	3 700	123	IP40
SND - GAIN 588x588 PR	11700069	588x588x40	30	3 700	123	IP40
SND - GAIN 588x588 PR EM	11700070	588x588x40	30	3 700	123	IP40
SND - GAIN KOMFORT 588x588 OP	11700024	588x588x40	38	3 700	97	IP40
SND - GAIN KOMFORT 588x588 OP EM	11700071	588x588x40	38	3 700	97	IP40

В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*[OP]- в комплект светильника входит рассеиватель Опал.

*[PR]- в комплект светильника входит рассеиватель Призма.

*[EM] – светильник укомплектован блоком аварийного питания.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

FLOKS



Описание

LED-светильники для освещения офисных помещений, учебных заведений, торговых залов.

Монтаж

Накладной монтаж.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета. Торцевые крышки выполнены из ABS-пластика. Рассеиватель – экструдированный полистирол. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 или 3 часа.



1227x155x70

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
LPP - FLOKS L1200	11700028	1227x155x70	40	4 500	113	IP40

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

серия

OPTIS



Описание

LED-светильники для освещения школьных досок в учебных заведениях, подсветки рекламных баннеров в помещениях холлов и торговых залах.

Монтаж

Устанавливается на поверхность стены при помощи кронштейнов.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета.

Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$).

Оптическая система – полимерный лист (Опал или Призма).



1200x100x40

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
STT - OPTIS L1200	11700051	1200x100x40	15	1700	113	IP40
STT - OPTIS L1200	11700234	1200x100x40	30	3700	123	IP40

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

BENEFIT KOMFORT IP54



Описание

LED-светильники для освещения медицинских учреждений, помещений с повышенной влажностью.

Монтаж

Накладной и встраиваемый монтаж в потолки типа Армстронг.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный опаловый лист. Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (ЕМ) на 1 час или 3 часа.



595x595x48



595x295x48



595x180x48



1195x295x48



1195x595x48



1195x180x48

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 595x180 OP	11700110	595x180x48	15	1 700	113	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 595x180 OP EM	11700111	595x180x48	15	1 700	113	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 595x295 OP	11700112	595x595x48	15	1 700	113	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 595x295 OP EM	11700113	595x595x48	15	1 700	113	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 595x595 OP	11700017	595x595x48	38	3 700	97	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 595x595 OP EM	11700084	595x595x48	38	3 700	97	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 1195x180 OP	11700118	1195x180x48	38	3 700	97	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 1195x180 OP EM	11700119	1195x180x48	38	3 700	97	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 1195x295 OP	11700120	1195x295x48	38	3 700	97	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 1195x295 OP EM	11700121	1195x295x48	38	3 700	97	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 1195x595 OP	11700122	1195x595x48	76	7 400	97	IP54
SDA - BENEFIT KOMFORT IP54 1195x595 OP EM	11700123	1195x595x48	76	7 400	97	IP54

В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К.

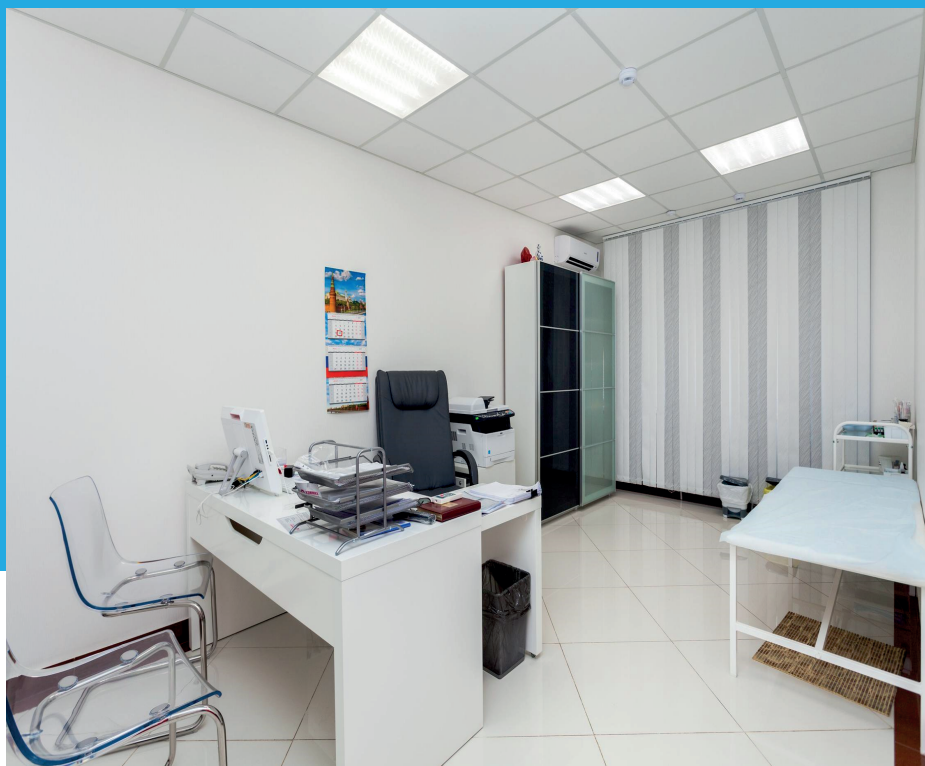
Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*(OP)- в комплект светильника входит рассеиватель Опал.

*(EM) – светильник укомплектован блоком аварийного питания.

серия

BENEFIT IP54



Описание

LED-светильники для освещения медицинских учреждений, помещений с повышенной влажностью.

Монтаж

Накладной и встраиваемый монтаж в потолки типа Армстронг.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный лист (Опал или Призма). Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



595x595x48



595x295x48



595x180x48



1195x295x48



1195x595x48



1195x180x48

Модель	Артикул	Размеры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SND - BENEFIT IP54 595x180 OP	11700139	595x180x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x180 OP EM	11700140	595x180x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x180 PR	11700141	595x180x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x180 PR EM	11700142	595x180x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x295 OP	11700143	595x295x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x295 OP EM	11700144	595x295x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x295 PR	11700145	595x295x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x295 PR EM	11700146	595x295x48	15	1 700	113	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x595 OP	11700147	595x595x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x595 OP EM	11700148	595x595x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x595 PR	11700149	595x595x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 595x595 PR EM	11700150	595x595x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x180 OP	11700151	1195x180x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x180 OP EM	11700152	1195x180x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x180 PR	11700153	1195x180x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x180 PR EM	11700154	1195x180x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x295 OP	11700155	1195x295x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x295 OP PR	11700156	1195x295x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x295 PR	11700157	1195x295x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x295 PR EM	11700158	1195x295x48	30	3 700	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x595 OP	11700159	1195x595x48	60	7 400	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x595 OP EM	11700160	1195x595x48	60	7 400	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x595 PR	11700161	1195x595x48	60	7 400	123	IP54
SND - BENEFIT IP54 1195x595 PR EM	11700162	1195x595x48	60	7 400	123	IP54

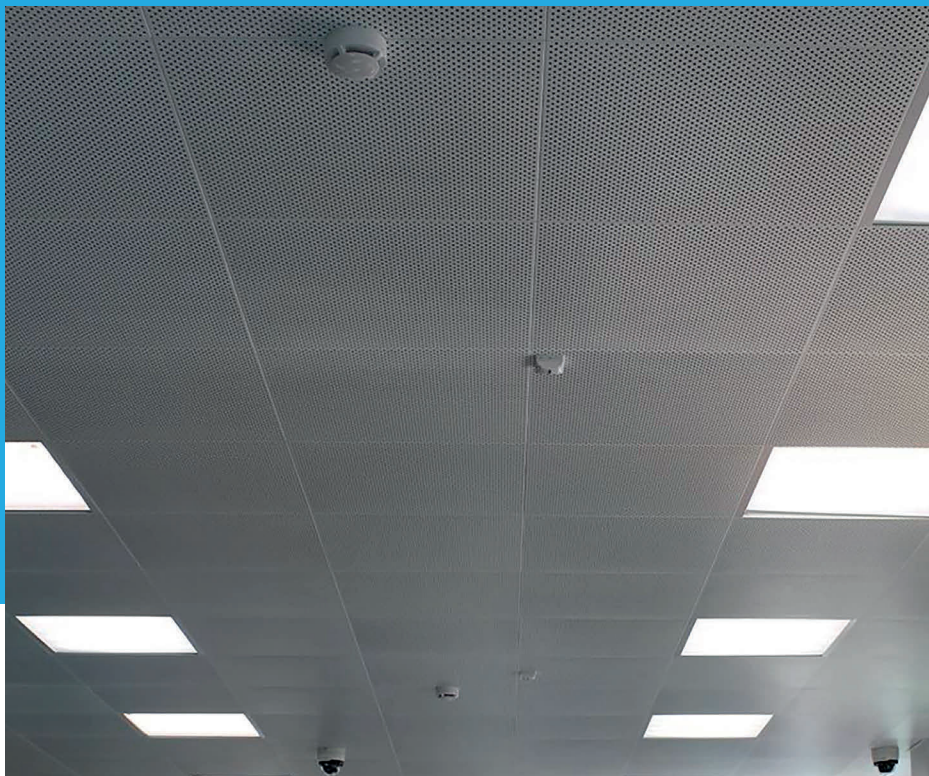
В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К.

Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*(OP)- в комплект светильника входит рассеиватель Опал. *(PR)- в комплект светильника входит рассеиватель Призма. *(EM) – светильник укомплектован блоком аварийного питания.

серия

CLIP-IN KOMFORT IP54



Описание

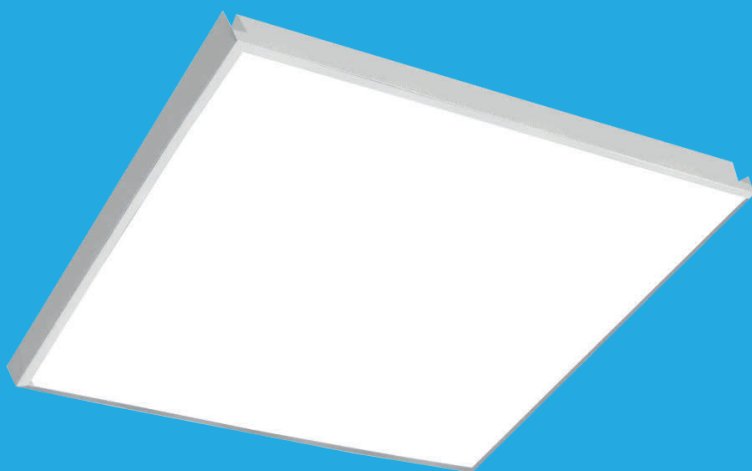
LED-светильники для освещения медицинских учреждений, помещений с повышенной влажностью.

Монтаж

Встраиваемый монтаж в потолки типа Clip-in.

Конструкция

Корпус выполнен из листовой стали, окрашенный порошковой краской белого цвета. Источник питания – драйвер (коэф.мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный опаловый лист. Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



595x595x48

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SND - CLIP-IN KOMFORT IP54 595x595 OP	11700020	595x595x48	38	3 700	97	IP54
SND - CLIP-IN KOMFORT IP54 595x595 OP EM	11700089	595x595x48	38	3 700	97	IP54

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К.

Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

*(OP)- в комплект светильника входит рассеиватель Опал.

*(EM) – светильник укомплектован блоком аварийного питания.

серия

BELT / HOLIS / FRAME / LANCE / VALAN



Описание

LED-светильники для освещения административных и офисных помещений, торговых залов, магазинов.

Монтаж

Крепятся на поверхность потолка при помощи специальных подвесов.

Конструкция

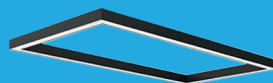
Алюминиевый корпус с возможностью покраски в любой цвет RAL. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный опаловый лист. Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



Серия HOLIS



Серия VALAN



Серия FRAME



Серия LANCE



Серия BELT

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SLL - BELT D500	11700036	D500xH100	30	3 600	120	IP20
SLL - HOLIS D500	11700030	D500xH100	30	3 600	120	IP20
SLL - FRAME 1000x500	11700034	1000x500x70	75	6 600	88	IP20
SLL - LANCE 800x700	11700035	800x700x70	54	5 000	93	IP20
SLL - VALAN 800x760	11700031	800x760x70	54	5 000	93	IP20

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

LEVEL



Описание

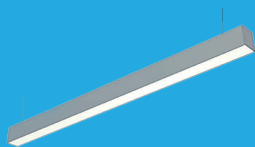
LED-светильники для освещения административных и офисных помещений, торговых залов, магазинов.

Монтаж

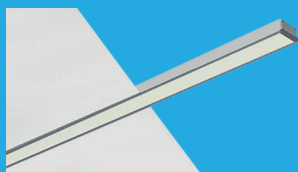
Крепятся на поверхность потолка при помощи специальных подвесов (серии LEVEL 01 и LEVEL 03), а также встраиваются в потолок (серия LEVEL 02).

Конструкция

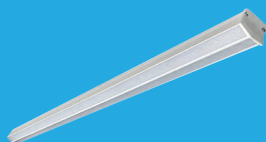
Корпус выполнен из алюминиевого профиля с возможностью покраски в любой цвет RAL. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – полимерный опаловый лист. Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



LEVEL 01



LEVEL 02



LEVEL 03

Модель	Артикул	Размеры корпуса (ШхГхВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SLL - LEVEL 01-P5070 L500	11700138	475x50x70	12	1 100	92	IP20
SLL - LEVEL 01-P5070 L1000	11700049	985x50x70	25	2 500	100	IP20
SLL - LEVEL 01-P5070 L1500	11700136	1490x50x70	38	3 500	92	IP20
SLL - LEVEL 01-P5070 L2000	11700137	2000x50x70	51	4 600	90	IP20
SLL - LEVEL 01-P7070 L500	11700247	475x70x70	24	2 200	92	IP20
SLL - LEVEL 01-P7070 L1000	11700248	985x70x70	50	4 500	90	IP20
SLL - LEVEL 01-P7070 L1500	11700249	1490x70x70	75	6 950	93	IP20
SLL - LEVEL 01-P7070 L2000	11700250	2000x70x70	100	9 300	93	IP20
SLL - LEVEL 02-P4732 L500	11700165	485x47x32	12	1 100	92	IP20
SLL - LEVEL 02-P4732 L1000	11700033	995x47x32	25	2 500	100	IP20
SLL - LEVEL 02-P4732 L1500	11700166	1500x47x32	38	3 500	92	IP20
SLL - LEVEL 02-P4732 L2000	11700167	2010x47x32	51	4 600	90	IP20
SLL - LEVEL 02-P8232 L500	11700254	485x82x32	24	2 200	92	IP20
SLL - LEVEL 02-P8232 L1000	11700255	995x82x32	50	4 500	90	IP20
SLL - LEVEL 02-P8232 L1500	11700256	1500x82x32	75	6 950	93	IP20
SLL - LEVEL 02-P8232 L2000	11700257	2010x82x32	100	9 300	93	IP20
SLL - LEVEL 03 L1500	11700134	1500x45x39	38	3 500	92	IP20

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К.

Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

SKOP



Описание

LED-светильники для освещения автомобильных салонов, торговых залов, магазинов, кинотеатров.

Монтаж

Встраиваемый монтаж в потолочные системы типа Армстронг, а также в потолки из гипсокартона.

Конструкция

Корпус светильника выполнен в виде алюминиевого литого радиатора. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Оптическая система – матированное стекло. Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SNN - SKOP D225	11700291	D225	25	2 200	88	IP54

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

серия

POLESTAR



Описание

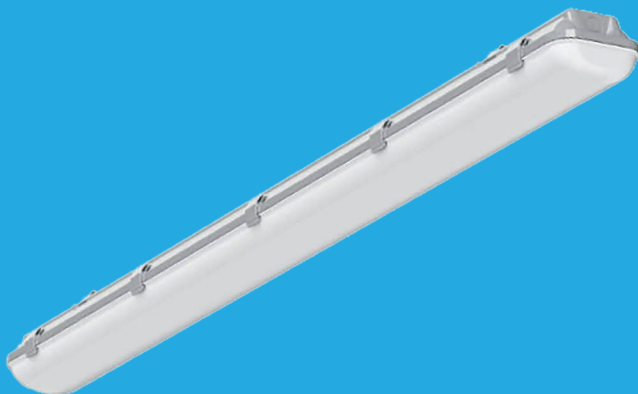
LED-светильники для освещения промышленных помещений, складов, гаражей, подземных паркингов.

Монтаж

Накладной монтаж на поверхность потолка или стены, или на специальных подвесах.

Конструкция

Светильник выполнен из ударопрочного ABS-пластика. Оптическая система – прочный полимерный пластик, обеспечивающий равномерный свет. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SPP - POLESTAR L1300	11700041	1260x120x80	35	4 500	128	IP65
SPP - POLESTAR L1300 EM	11700128	1260x120x80	35	4 500	128	IP65
SPP - POLESTAR L1300	11700275	1270x152x100	51	6 700	131	IP65
SPP - POLESTAR L1300 EM	11700276	1270x152x100	51	6 700	131	IP65
SPP - POLESTAR L1300	11700277	1270x152x100	68	9 000	132	IP65
SPP - POLESTAR L1300 EM	11700278	1270x152x100	68	9 000	132	IP65

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 5000К.

Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*[EM] – светильник укомплектован блоком аварийного питания.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

BROKS



Описание

LED-светильники для освещения промышленных помещений, складов, гаражей, подземных паркингов.

Монтаж

Накладной монтаж на поверхность потолка или стены, или на специальных подвесах.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из ABS-пластика. Материал рассеивателя – матовый поликарбонат. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$). Под заказ светильник может быть укомплектован блоком аварийного питания (EM) на 1 час или 3 часа.



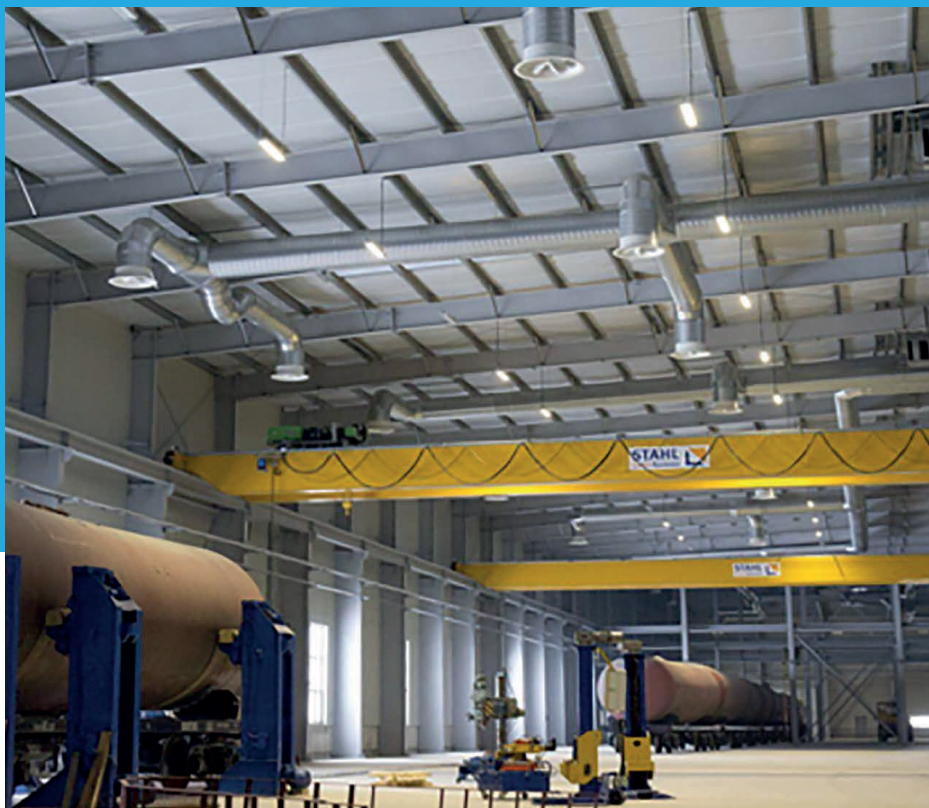
Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
LTT - BROKS L500	11700163	500x74x74	15	1 700	113	IP54
LTT - BROKS L1000	11700133	1000x74x74	30	3 700	123	IP54
LTT - BROKS L1500	11700164	1500x74x74	45	5 500	122	IP54

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 4000K.
Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

FORMANS



Описание

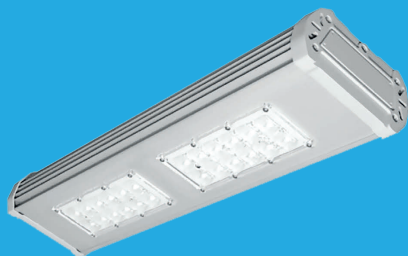
LED-светильники для освещения промышленных помещений, цехов, складских комплексов.

Монтаж

Крепится на поверхность потолка или стены при помощи специальных кронштейнов или подвесов.

Конструкция

Корпус светильника выполнен из экструзионного алюминиевого профиля. Элементы крепления - сталь. Оптическая система – прозрачный поликарбонат. Источник питания – драйвер (коэф.мощности $\cos \phi \geq 0,96$).



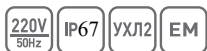
Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SPN - FORMANS 2M	11700050	420x140x70	54	7 560	140	IP65
SPN - FORMANS 3M	11700186	630x140x70	81	11 300	140	IP65
SPN - FORMANS 4M	11700187	840x140x70	108	15 100	140	IP65

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 5000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

PLAUM



Описание

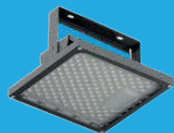
LED-светильники для освещения строительных площадок, цехов, складских комплексов.

Монтаж

Крепится при помощи поворотного кронштейна.

Конструкция

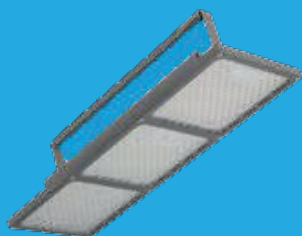
Корпус светильника выполнен из алюминия. Элементы крепления - сталь. Оптическая система - прозрачный поликарбонат. Источник питания - драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,96$).



PLAUM 1M



PLAUM 2M



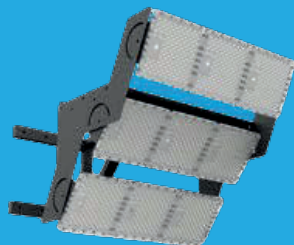
PLAUM 3M



PLAUM 4M



PLAUM 6M



PLAUM 9M

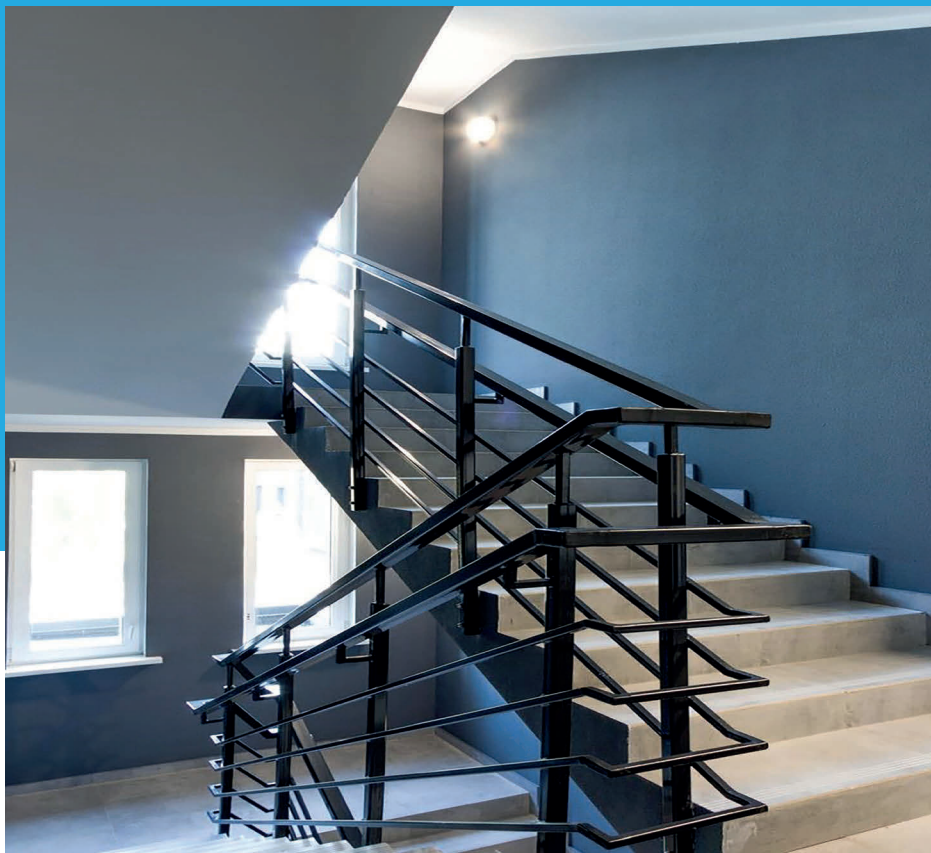
Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SKL - PLAUM 1M	11700169	195x195x90	50	8 125	163	IP67
SKL - PLAUM 1M TGL	11700170	195x195x90	50	7 300	146	IP67
SKL - PLAUM 2M	11700130	390x195x90	100	16 300	163	IP67
SKL - PLAUM 2M TGL	11700171	390x195x90	100	14 600	146	IP67
SKL - PLAUM 3M	11700172	585x195x90	150	24 450	163	IP67
SKL - PLAUM 3M TGL	11700173	585x195x90	150	21 900	146	IP67
SKL - PLAUM 4M	11700174	390x390x90	200	32 600	163	IP67
SKL - PLAUM 4M TGL	11700175	390x390x90	200	29 200	146	IP67
SKL - PLAUM 6M	11700176	585x390x90	300	48 000	160	IP67
SKL - PLAUM 9M	11700177	585x390x90	450	72 000	160	IP67

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 5000K. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*[TGL]-в комплект светильника входит закаленное стекло.

серия

PLATOR



Описание

Круглый LED-светильник для освещения общих коридоров, лестниц, этажей зданий.

Монтаж

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус выполнен из алюминия и окрашен порошковой краской белого цвета. Оптическая система - матовый поликарбонат. Источник питания - драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,90$).



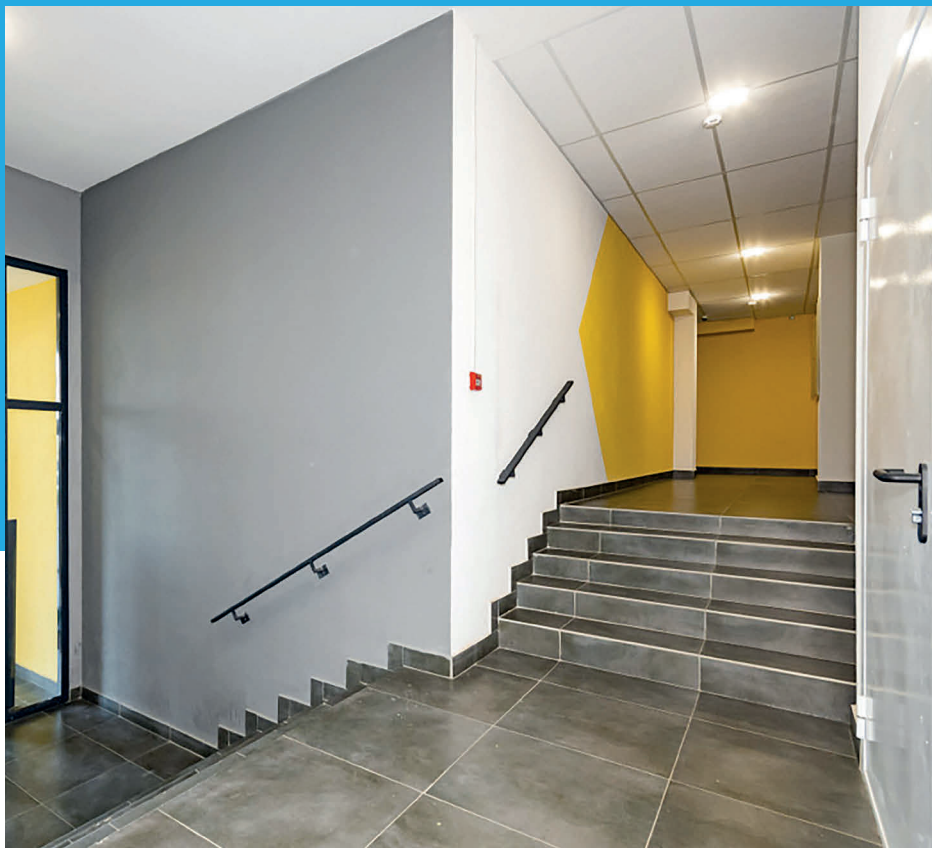
Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
LSP - PLATOR D150	11700302	D150xH60	10	1 200	120	IP65
LSP - PLATOR D220	11700303	D220xH70	25	3 000	120	IP65
LSP - PLATOR D220 EM	11700304	D220xH70	25	3 000	120	IP65

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 5000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

HOLL



Описание

LED-светильник для освещения общих коридоров, лестниц, этажей зданий.

Монтаж

Крепление на поверхность стены или потолка.

Конструкция

Корпус и оптическая система из поликарбоната. Источник питания – драйвер (коэф.мощности $\cos \phi \geq 0,90$).



Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
LTT - HOLL L300	11700135	300x74x74	8	1 000	125	IP54

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 5000К.
Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

SAVER



Описание

Аварийно-эвакуационные световые указатели для обозначения выходов и путей эвакуации.

Монтаж

Крепление на поверхность стены или на потолок при помощи специальных подвесов.

Конструкция

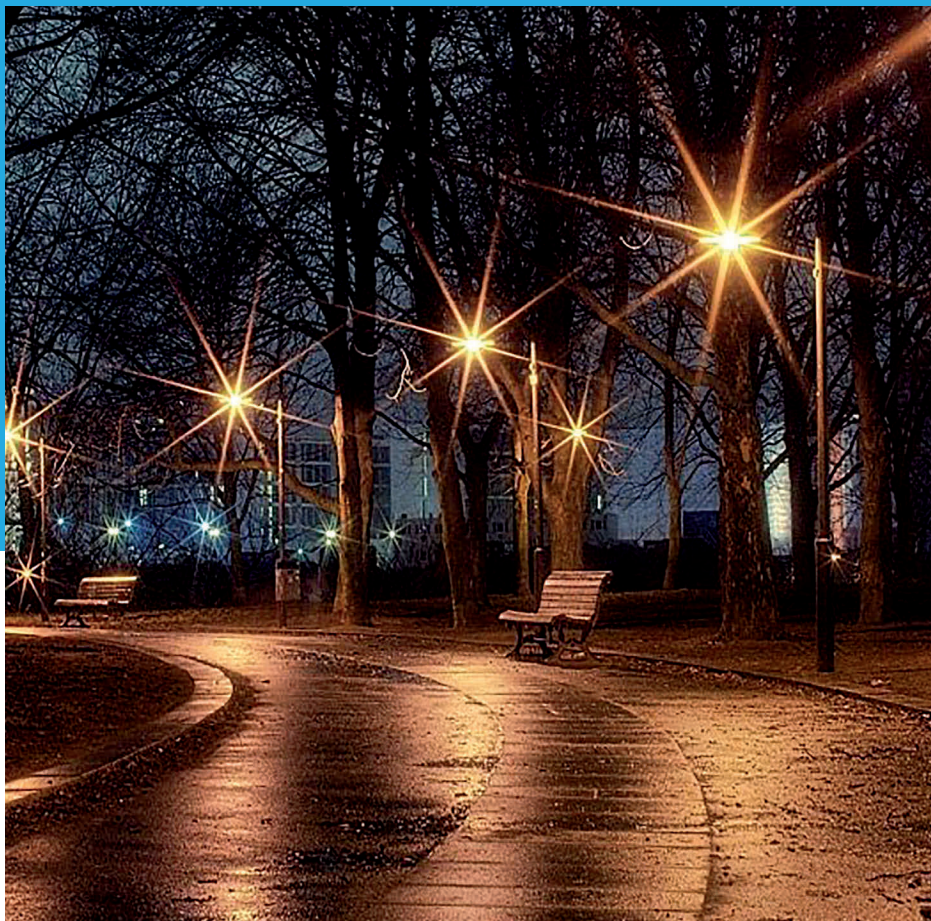
Алюминиевый корпус. Автономный режим работы - 1,5 часа.



Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	IP
KLL - SAVER PIKTO 01	11700045	380x150x20	3	IP40

серия

MODIS KL / FORMANS KL / GRAND KL



Описание

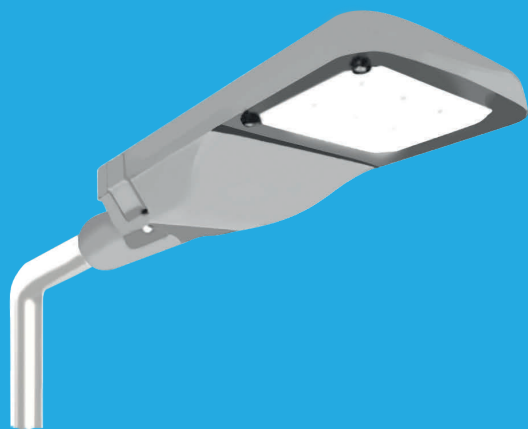
LED-светильники для освещения городских улиц и парков.

Монтаж

Консольное крепление.

Конструкция

Литой корпус из алюминия. Оптическая система – закаленное стекло. Источник питания – драйвер (коэф. мощности $\cos \phi \geq 0,97$).



MODIS KL



FORMANS KL

Описание
конструкции
на стр. 30



GRAND KL

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
LTE - MODIS KL		540x220x80	60-120	9 600-19 300	162	IP66
SPN - FORMANS KL 2M	11700131	420x140x70	54	7560	140	IP65
SPN - FORMANS KL 3M	11700189	630x210x80	81	11 300	139	IP65
SPE - GRAND KL 3M	11700132	495x210x80	81	11 500	142	IP65
SPE - GRAND KL 4M	11700132	495x210x80	108	15 400	143	IP65

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 5000К.
Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*Под заказ возможно исполнение модификаций в других размерах корпуса и с другими техническими характеристиками.

серия

PLAUM KL



Описание

LED-светильники для освещения городских улиц и парков.

Монтаж

Консольное крепление.

Конструкция

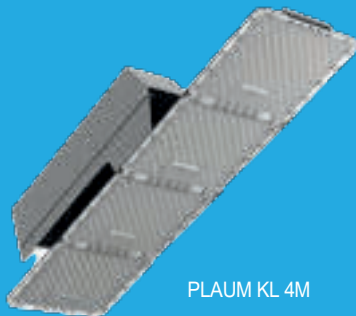
Корпус светильника выполнен из алюминия. Элементы крепления - сталь. Оптическая система - прозрачный поликарбонат. Источник питания - драйвер (коэф.мощности $\cos \phi \geq 0,96$).



PLAUM KL 1M



PLAUM KL 2M



PLAUM KL 4M



PLAUM KL 3M

Модель	Артикул	Р-ры корпуса (ШxГxВ), мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	IP
SKL - PLAUM KL 1M	11700178	195x195x90	50	8 125	163	IP67
SKL - PLAUM KL 1M TGL	11700179	195x195x90	50	7 300	146	IP67
SKL - PLAUM KL 2M	11700180	390x195x90	100	16 300	163	IP67
SKL - PLAUM KL 2M TGL	11700181	390x195x90	100	14 600	146	IP67
SKL - PLAUM KL 3M	11700182	585x195x90	150	24 450	163	IP67
SKL - PLAUM KL 3M TGL	11700183	585x195x90	150	21 900	146	IP67
SKL - PLAUM KL 4M	11700184	780x195x90	200	32 600	163	IP67
SKL - PLAUM KL 4M TGL	11700185	780x195x90	200	29 200	146	IP67

*В стандартном варианте данные модификации изготавливаются с цветовой температурой – 5000К. Под заказ могут изготавливаться светильники с другой цветовой температурой.

*[TGL]-в комплект светильника входит закаленное стекло.

ledos.su

