

О КОМПАНИИ

3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

5

РАЗДЕЛ I. ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / EMERGENCY LED
стр. xx-xx

N

ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ / UTILITIES LED
стр. xx-xx

N

ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / INTERIOR LED
стр. xx-xx

N

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / ALUM OFFICE LED
стр. xx-xx

N

МЕДИЦИНСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / ALUM MEDICAL LED
стр. xx-xx

N

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / RETAIL LED
стр. xx-xx

N

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / INDUSTRIAL LED
стр. xx-xx

N

РАЗДЕЛ II. НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / ARCHITECTURAL LED
стр. xx-xx

N

ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / PARK LED
стр. xx-xx

N

СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / SPORTS LED
стр. xx-xx

N

УЛИЧНОЕ И ДОРОЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / STREET & ROAD LED
стр. xx-xx

N

РАЗДЕЛ III. СПЕЦИАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ХИМОСТОЙКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / CHEMICAL RESISTANT LED
стр. xx-xx

N

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ / EXPLOSION PROOF LED
стр. xx-xx

N

ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА (IP68) / ENHANCED PROTECTION LED
стр. xx-xx

N

АВТОНОМНЫЕ СТАНЦИИ / AUTONOMOUS STATIONS
стр. xx-xx

N



Используется светодиодный источник света.



Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011



Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).



Диапазон напряжения в сети питания, при котором он сохраняет свою работоспособность.



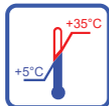
Индекс цветопередачи источника света.
CRI - Colour Rendering Index.



Частота питающей сети.



Знак заземления. Класс защиты I от поражения электрическим током.



Диапазон рабочих температур.



Климатическое исполнение в соответствии с ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.



Возможность комплектовать светильник аварийным блоком питания на 90 минут и 180 минут.



Функция диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Возможность беспроводного управления светильниками по протоколу LoraWan



Возможность анодирования корпуса светильника в цвета:
- бронза
- графит
- шампань.



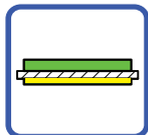
Возможность окраски корпуса светильника в соответствии со шкалой RAL.



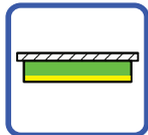
Возможность комплектации светильника датчиком присутствия.



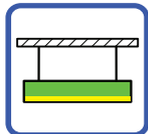
Гарантия от производителя 5 лет!



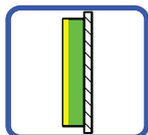
Потолочные встраиваемые светильники



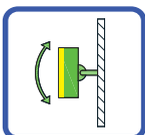
Потолочные накладные светильники



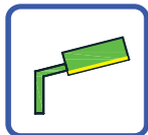
Потолочные подвесные светильники



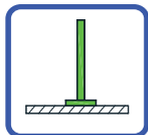
Настенные накладные светильники



Крепление на поворотной скобе



Крепление на кронштейн



Напольное крепление





ROUND
стр. x



ELIP
стр. x



LOBY
стр. x



ELEV
стр. x

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

ROUND



серия UTILITIES LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Антивандалные светодиодные светильники ROUND предназначены для широкого применения в сфере ЖКХ:

- освещение лестничных пролетов
- освещение подъездов зданий и сооружений
- освещение коридоров
- использование в качестве дежурного освещения

Модель ROUND разработана для профессионалов коммунального хозяйства, понимающих в надежности и эффективности световых приборов. Конструкторы нашего завода смогли совместить современный дизайн и прочность конструкции в данном корпусе, без ущерба освещенности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут

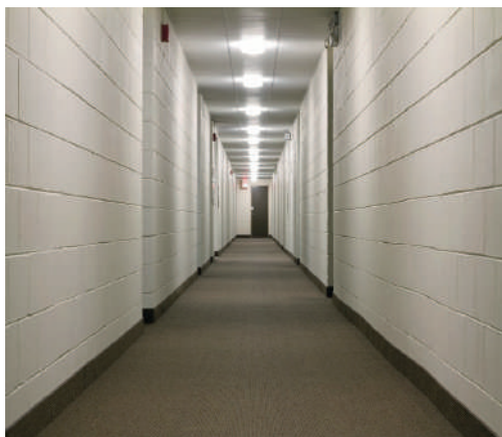


Покраска по шкале RAL в цвета:
- белый
- серебряный



Комплектация светильника датчиком движения

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия толщиной 2 мм, покрытый порошковой краской стандартных цветов - белый или серебро. Под заказ возможна порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль круглой формы, как и сам корпус светильника не оставляет шанса тумным углам при распределении света. Световая эффективность в 126лм/Вт создает конкурентное преимущество при выборе данной модели. Источник питания с гальванической развязкой установлен внутри светильника. После установки на поверхность, крышка светильника притягивается винтами с внутренней шестигранной головкой, что исключает возможность его быстрого демонтажа злоумышленниками.

АКСЕССУАРЫ



Датчик движения

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

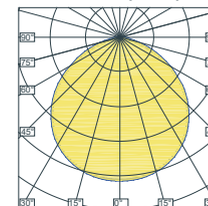
Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло

Опал (OPL)

Базовая цветовая температура источника света 5000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 4000 К.

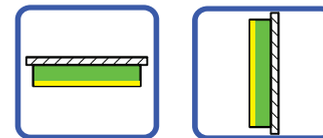
Индекс цветопередачи Ra >80
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

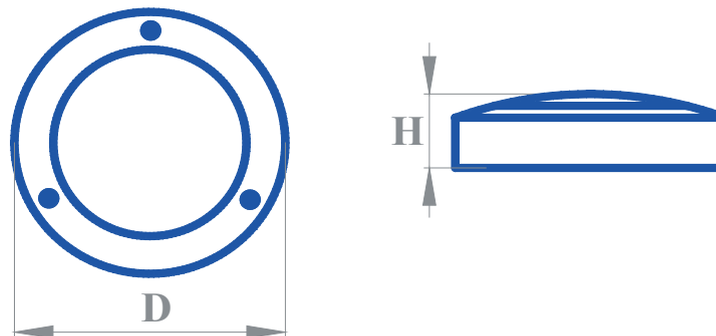


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		МАССА	КОД ЗАКАЗА
					D	H		
ROUND 10	10 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 180 Lm	148 mm	57 mm	0,4 kg	ROUND.010.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 260 Lm				ROUND.010.CW.OPL
ROUND 15	15 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 580 Lm	222 mm	71 mm	0,6 kg	ROUND.015.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 700 Lm				ROUND.015.CW.OPL
ROUND 20	20 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 180 Lm	222 mm	71 mm	0,6 kg	ROUND.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 340 Lm				ROUND.020.CW.OPL
ROUND 25	25 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 580 Lm	222 mm	71 mm	0,6 kg	ROUND.025.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 780 Lm				ROUND.025.CW.OPL

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

ELIP



серия UTILITIES LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Антивандалные светодиодные светильники ELIP предназначены для широкого применения в сфере ЖКХ:

- освещение лестничных пролетов
- освещение подъездов зданий и сооружений
- освещение коридоров
- использование в качестве дежурного освещения

Модель ELIP разработана для профессионалов коммунального хозяйства, понимающих в надежности и эффективности световых приборов. Конструкторы нашего завода смогли совместить современный дизайн и прочность конструкции в данном корпусе, без ущерба освещенности.

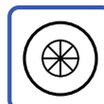
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут

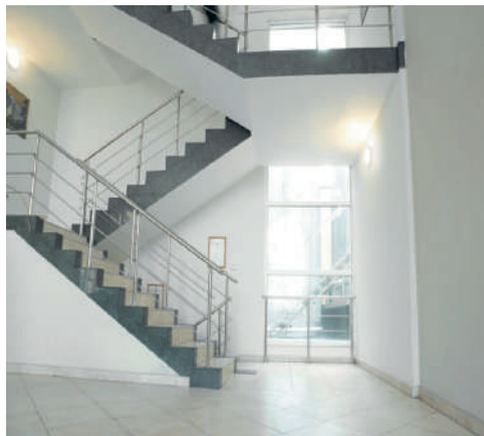


Покраска по шкале RAL в цвета:
- белый
- серебряный



Комплектация светильника датчиком движения

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия толщиной 2 мм, покрытый порошковой краской стандартных цветов - белый или серебро. Под заказ возможна порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль ST3X открывает горизонты широкому модельному ряду серии светильников ULTIMATE, его эффективность в световой отдаче оставляет других производителей далеко позади - 126 лм/Вт. Источник питания с гальванической развязкой установлен внутри светильника, защищая его от внешних воздействий. После установки на поверхность, крышка светильника притягивается винтами с внутренней шестигранной головкой, что исключает возможность его быстрого демонтажа злоумышленниками.

АКСЕССУАРЫ



Датчик движения

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

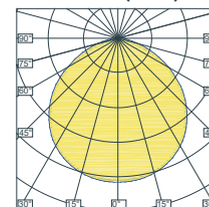
Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло

Опал (OPL)

Базовая цветовая температура источника света 5000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 4000 K.

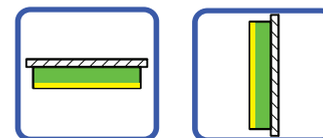
Индекс цветопередачи Ra >80
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

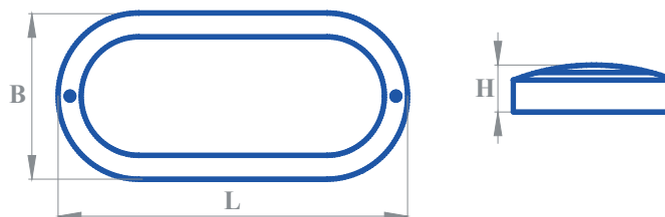


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



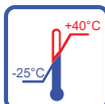
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА							
					L	B	H									
ELIP 10	10 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 180 Lm	220 mm	134 mm	55 mm	0,4 kg	ELIP.010.NW.OPL							
		5000 K (CW)		1 260 Lm					ELIP.010.CW.OPL							
ELIP 15	15 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 580 Lm					220 mm	134 mm	55 mm	0,4 kg	ELIP.015.NW.OPL			
		5000 K (CW)		1 700 Lm									ELIP.015.CW.OPL			
ELIP 20	20 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 180 Lm				220 mm					134 mm	55 mm	0,6 kg	ELIP.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 340 Lm												ELIP.020.CW.OPL
ELIP 25	25 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 580 Lm	220 mm	134 mm	55 mm					0,6 kg				ELIP.025.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 780 Lm												ELIP.025.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

LOBY



серия **UTILITIES LED**

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Антивандалные светодиодные светильники LOBY предназначены для широкого применения в сфере ЖКХ:

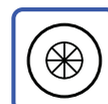
- освещение лестничных пролетов
- освещение подъездов зданий и сооружений
- освещение коридоров
- использование в качестве дежурного освещения

Бюджетный и надежный вариант освещения мест общего пользования. Из-за энергоэффективного энергопотребления класса "А+", модель LOBY хорошо себя зарекомендовала среди управляющих компаний.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

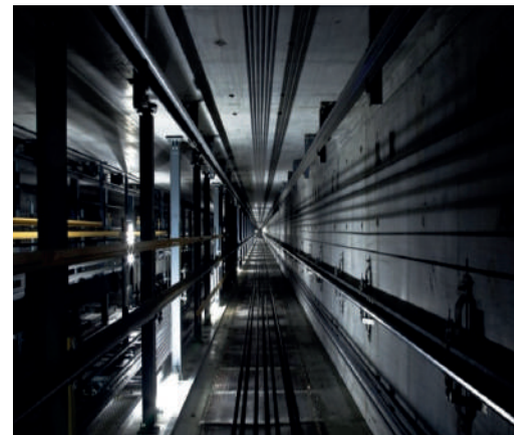
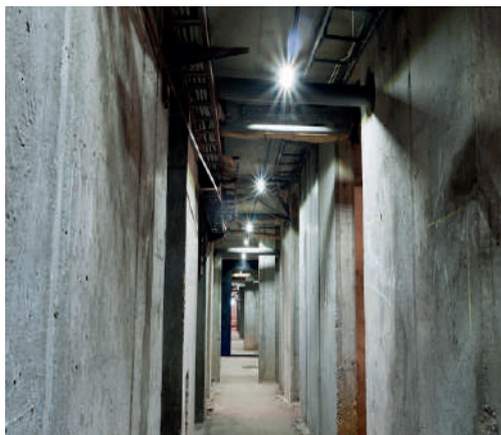


Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Комплектация светильника
датчиком движения

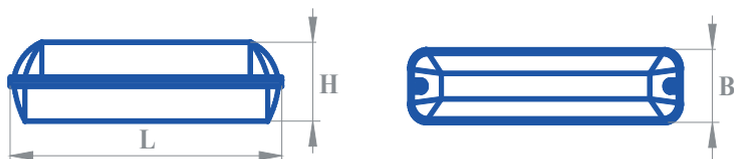
ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из ударопрочного негорючего ABS-сополимера серого цвета. Комплектуется как прозрачным, так и опаловым рассеивателем. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, при комплектации для аварийного исполнения устанавливается БАП с герконом, также внутри светильника, что защищает его от внешнего воздействия. Корпус светильника негорюч, выдерживает прямое воздействие огня и не поддерживает горения.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТИПЫ КСС

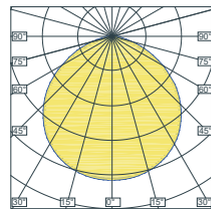
Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К.

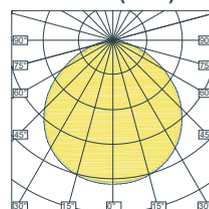
Индекс цветопередачи Ra >80
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
Ресурс модуля более 100 000 ч.
Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

Прозрачный (ECO)



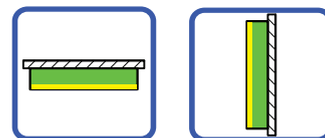
ТИП «Д» (120°)

Опал (OPL)



ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



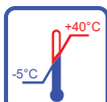
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА							
					L	B	H									
LOBY10	10 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	980 Lm	390 mm	105 mm	83 mm	0,8 kg	LOBY.010.NW.ECO							
		5000 K (CW)		1 060 Lm					LOBY.010.CW.ECO							
		4000 K (NW)	120° (OPL)	810 Lm					LOBY.010.NW.OPL							
		5000 K (CW)		890 Lm					LOBY.010.CW.OPL							
LOBY 15	15 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	1 470 Lm					390 mm	105 mm	83 mm	0,8 kg	LOBY.015.NW.ECO			
		5000 K (CW)		1 590 Lm									LOBY.015.CW.ECO			
		4000 K (NW)	120° (OPL)	1 205 Lm									LOBY.015.NW.OPL			
		5000 K (CW)		1 325 Lm									LOBY.015.CW.OPL			
LOBY 20	20 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	2 020 Lm				390 mm					105 mm	83 mm	1,1 kg	LOBY.020.NW.ECO
		5000 K (CW)		2 180 Lm												LOBY.020.CW.ECO
		4000 K (NW)	120° (OPL)	1 800 Lm												LOBY.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 960 Lm												LOBY.020.CW.OPL
LOBY 25	25 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	2 520 Lm	390 mm	105 mm	83 mm					1,1 kg				LOBY.025.NW.ECO
		5000 K (CW)		2 720 Lm												LOBY.025.CW.ECO
		4000 K (NW)	120° (OPL)	2 060 Lm												LOBY.025.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 260 Lm												LOBY.025.CW.OPL

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

серия UTILITIES LED

ELEV



ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Ультратонкая светодиодная панель с торцевой равномерной засветкой ELEV предназначена для освещения лифтовых кабин.

Лаконичный дизайн модельного ряда ELEV позволяет применять данные светильники как для оснащения новых, выходящих с конвейера лифтовых кабин, так и для модернизации существующих, находящихся в эксплуатации. Универсальность монтажа позволяет применять данный светильник в различных кабинках, он может встраиваться в предусмотренные ниши, а также накладываться на поверхность потолка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут

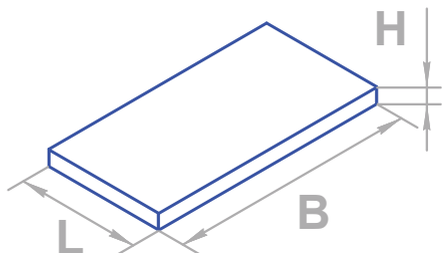
ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Тонкий корпус панели изготовлен из экструдированного алюминия, анодированного в серебряный цвет. Алюминиевый профиль панели обеспечивает оптимальную температуру для работы светодиодов. Высота профиля – всего 12 мм. Высокое качество освещения достигается равномерно распределённым световым потоком без точечности и мерцания. Равномерность светового потока гарантирована конструкцией световой панели: светодиоды излучают свет в торцы светорассеивающего стекла. Использование опалового рассеивателя придаёт дополнительную комфортность и мягкость световому потоку.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТИПЫ КСС

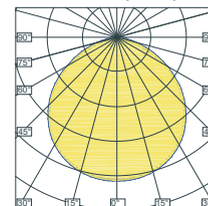
Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К.

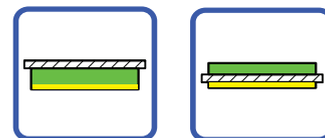
Индекс цветопередачи Ra >80
 Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
 Ресурс модуля более 100 000 ч.
 Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

Опал (OPL)



ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
ELEV 15	14 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	1 876 Lm	500 mm	365 mm	12 mm	1,6 kg	ELEV.015.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 904 Lm					ELEV.015.CW.OPL
ELEV 25	24 W	4000 K (NW)		3 216 Lm	890 mm	171 mm		1,6 kg	ELEV.025.NW.OPL
		5000 K (CW)		3 264 Lm					ELEV.025.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

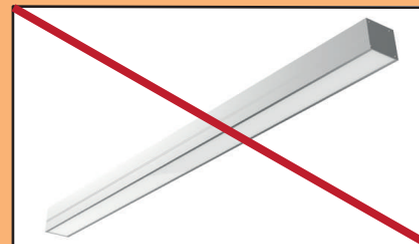




DONR
стр. x



DONS
стр. x



DIRECT
стр. x



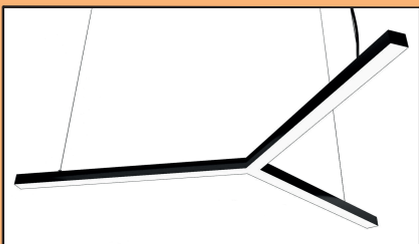
FLEX
стр. x



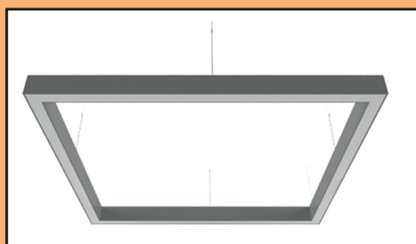
LYNY ONE
стр. x



LYNY TRIA
стр. x



LYNY STAR
стр. x



LYNY SQUARE
стр. x



LYNY RECTY
стр. x



LYNY CORNER
стр. x



LYNY TYBE D60
стр. x

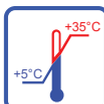


LYNY TYBE D120
стр. x

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

DONR



серия INTERIOR LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Встраиваемый светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд DONR совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

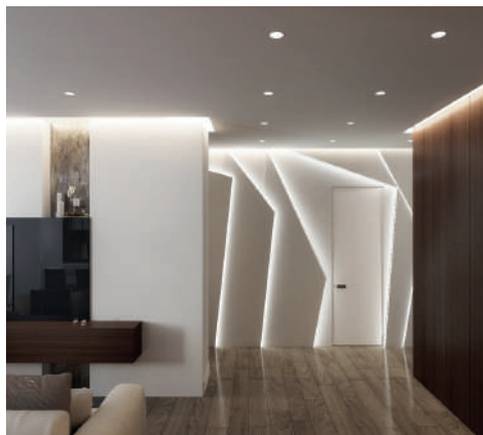


Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Стандартный RAL 9016
(Белый)
Возможна покраска
в любой цвет по шкале RAL

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Технология торцевой засветки литого акрила дает возможность равномерного распределения света и отсутствие прямого воздействия источника света на глаза. за счет нанесения микроуглублений разного диаметра в матрице светильника мы получили высокую световую отдачу (лм/Вт). Корпус выполнен из алюминия с порошковой окраской в белый цвет. Источник питания внешний со степенью защиты IP44 и удобным коннектором для подключения, что позволяет легко, при необходимости, подключать и отключать светильник от сети. Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты от поражения электрическим током - I.

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое

опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К.

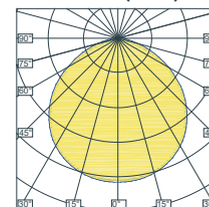
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Ресурс модуля более 100 000 ч.

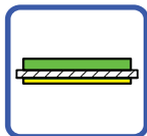
Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

Опал (OPL)



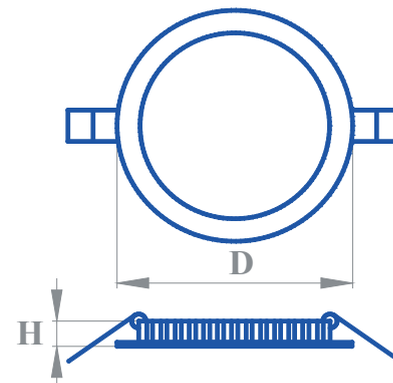
ТИП «Д» (120°)

ТИПЫ ПОЛОТКОВ ДЛЯ МОНТАЖА



- Гипсокартон
- Реечный потолок
- Натяжной потолок
- Потолки типа "Армстронг"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



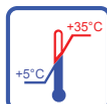
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		МАССА	КОД ЗАКАЗА
					D	H		
DONR 8	8 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	800 Lm	120 (105) mm	12 mm	1,2 kg	DONR.008.NW.OPL
		5000 K (CW)		840 Lm				DONR.008.CW.OPL
DONR 12	12 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 200 Lm	170 (155) mm		1,4 kg	DONR.012.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 260 Lm				DONR.012.CW.OPL
DONR 15	15 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 500 Lm	190 (160) mm		1,6 kg	DONR.015.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 575 Lm				DONR.015.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

DONS



серия **INTERIOR LED**

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Встраиваемый светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд DONS совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

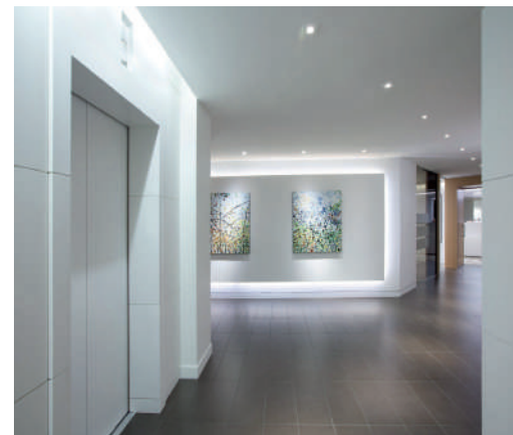
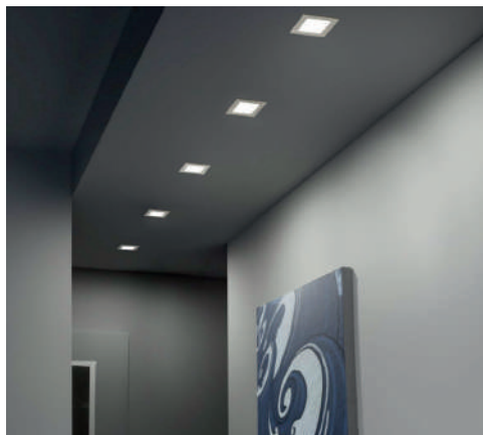


Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Стандартный RAL 9016
(Белый)
Возможна покраска
в любой цвет по шкале RAL

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Технология торцевой засветки литого акрила дает возможность равномерного распределения света и отсутствие прямого воздействия источника света на глаза. за счет нанесения микроуглублений разного диаметра в матрице светильника мы получили высокую световую отдачу (лм/Вт). Корпус выполнен из алюминия с порошковой окраской в белый цвет. Источник питания внешний со степенью защиты IP44 и удобным коннектором для подключения, что позволяет легко, при необходимости, подключать и отключать светильник от сети. Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты от поражения электрическим током - I.

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое

опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

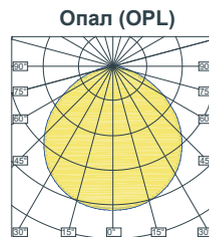
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

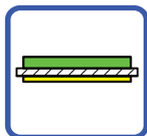
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.



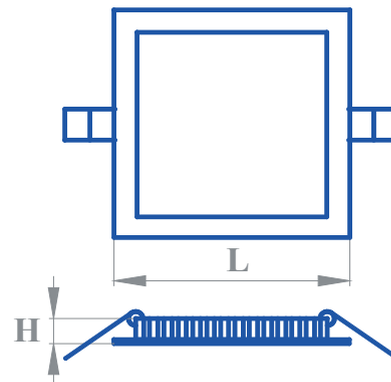
ТИП «Д» (120°)

АКСЕССУАРЫ



- Гипсокартон
- Реечный потолок
- Натяжной потолок
- Потолки типа "Армстронг"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

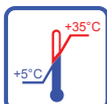


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L		H		
DONS 15	12 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 296 Lm	150 mm	150 mm	12 mm	0,4 kg	DONS.015.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 392 Lm					DONS.015.CW.OPL
DONS 20	18 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 160 Lm	200 mm	200 mm	12 mm	0,4 kg	DONS.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 304 Lm					DONS.020.CW.OPL
DONS 25	25 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 700 Lm	300 mm	300 mm	12 mm	0,5 kg	DONS.025.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 900 Lm					DONS.025.CW.OPL

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

FLEX



серия INTERIOR LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Потолочные светодиодные светильники FLEX со степенью защиты IP54 предназначено для дизайна стильных решений в освещении:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

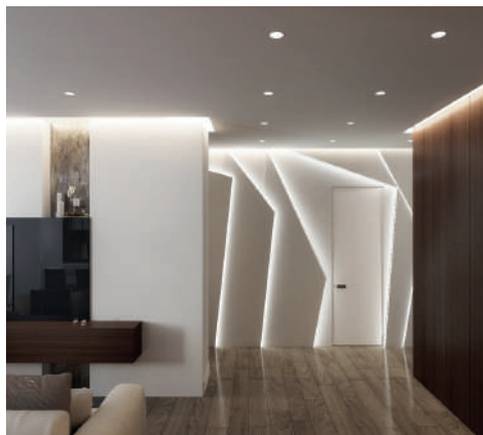
Модельный ряд FLEX совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Стандартные цвета RAL - белый и черный.
Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен в форме цилиндра белого и черного цвета. Утопленный в корпус светодиодный модуль обеспечивает высокий уровень зрительного комфорта.

Накладной вариант монтажа простой и удобный. Монтируются светильник непосредственно к потолку и подходит для интерьеров, где необходимо создать акценты в освещении.

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое

стекло

Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

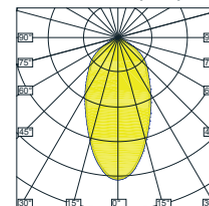
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

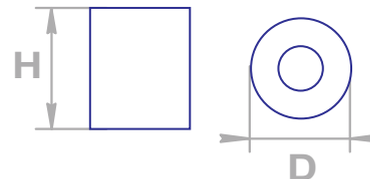
Линза (LIN)



ТИП «Г» (60°)

T

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



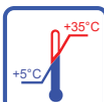
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		МАССА	КОД ЗАКАЗА
					D	H		
FLEX 15	15 W	4000 K (NW)	60° (LIN)	1 400 Lm	110 mm	120 mm	1,2 kg	FLEX.015.NW.LIN
		5000 K (CW)		1 440 Lm				FLEX.015.CW.LIN
FLEX 20	20 W	4000 K (NW)	60° (LIN)	1 800 Lm	120 mm	152 mm	1,4 kg	FLEX.020.NW.LIN
		5000 K (CW)		1 880 Lm				FLEX.020.CW.LIN
FLEX 30	30 W	4000 K (NW)	60° (LIN)	2 700 Lm	170 mm	185 mm	1,6 kg	FLEX.030.NW.LIN
		5000 K (CW)		2 900 Lm				FLEX.030.CW.LIN
FLEX 40	40 W	4000 K (NW)	60° (LIN)	3 600 Lm	193 mm	193 mm	1,6 kg	FLEX.040.NW.LIN
		5000 K (CW)		3 800 Lm				FLEX.040.CW.LIN

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

LINY ONE



серия **INTERIOR LED**

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY ONE совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

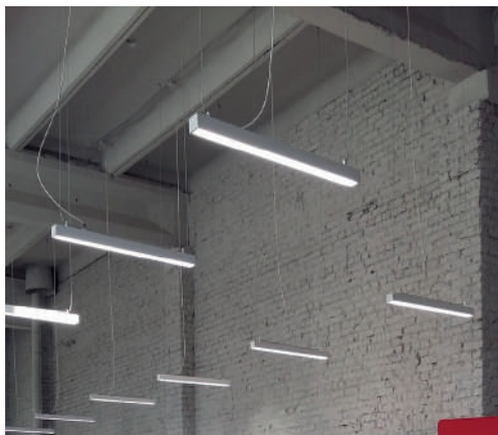


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра



Скоба для соединения в линию

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

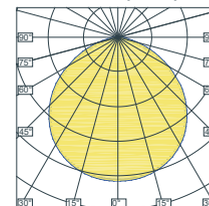
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

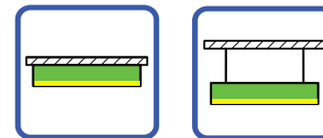
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

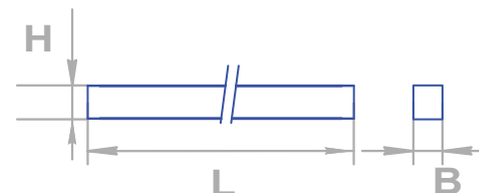


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



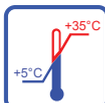
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			ВЕС	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
LINY ONE 15-250	15 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 800 Lm	250 mm	50 mm	70 mm	0,6 kg	LIN1.15.NW.ECO
		5000 K (CW)		1 830 Lm					LIN1.15.CW.ECO
LINY ONE 25-500	25 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	3 000 Lm	500 mm	50 mm	70 mm	0,9 kg	LIN1.25.NW.OPL
		5000 K (CW)		3 050 Lm					LIN1.25.CW.OPL
LINY ONE 50-1000	50 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	6 000 Lm	1000 mm	50 mm	70 mm	1,2 kg	LIN1.50.NW.ECO
		5000 K (CW)		6 100 Lm					LIN1.50.CW.ECO
LINY ONE 65-1250	65 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 800 Lm	1250 mm	50 mm	70 mm	1,5 kg	LIN1.65.NW.OPL
		5000 K (CW)		7 930 Lm					LIN1.65.CW.OPL
LINY ONE 80-1500	80 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	9 600 Lm	1500 mm	50 mm	70 mm	1,8 kg	LIN1.80.NW.ECO
		5000 K (CW)		9 760 Lm					LIN1.80.CW.ECO
LINY ONE 100-2000	100 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	12 600 Lm	2000 mm	50 mm	70 mm	2,1 kg	LIN1.100.NW.OPL
		5000 K (CW)		12 810 Lm					LIN1.100.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ

LINY TRIA



серия INTERIOR LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY TRIA совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan



Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Тросовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

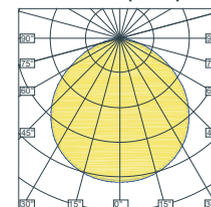
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

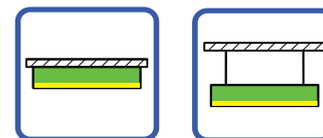
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

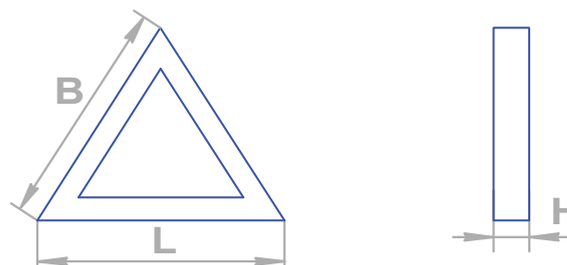


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
LINY TRIA 25-250	25 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	3 000 Lm	250 mm	250 mm	70 mm	1,2 kg	LIN3.025.NW.ECO
		5000 K (CW)		3 050 Lm					LIN3.025.CW.ECO
LINY TRIA 40-500	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 800 Lm	500 mm	500 mm		2,6 kg	LIN3.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 880 Lm					LIN3.040.CW.OPL
LINY TRIA 60-800	60 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 200 Lm	800 mm	500 mm		3,8 kg	LIN3.060.NW.ECO
		5000 K (CW)		7 320 Lm					LIN3.060.CW.ECO
LINY TRIA 80-1000	80 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	9 600 Lm	1000 mm	750 mm	4,9 kg	LIN3.080.NW.OPL	
		5000 K (CW)		9 760 Lm				LIN3.080.CW.OPL	
LINY TRIA 100-1250	100 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	12 000 Lm	1250 mm	1000 mm	5,6 kg	LIN3.100.NW.ECO	
		5000 K (CW)		12 200 Lm				LIN3.100.CW.ECO	

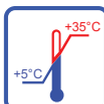
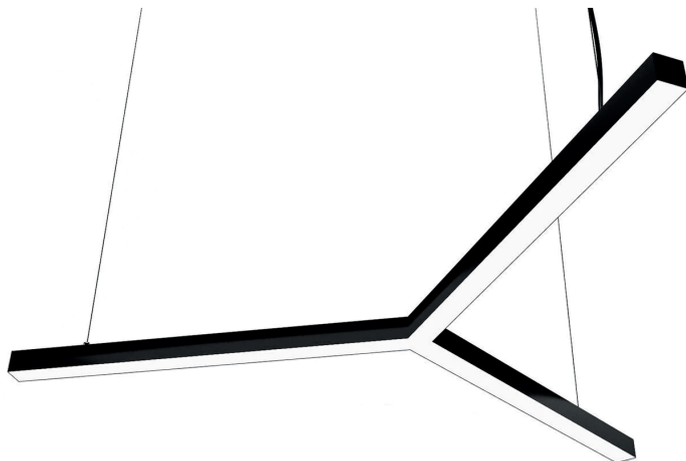
* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ

серия INTERIOR LED

LINY STAR



ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY STAR совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

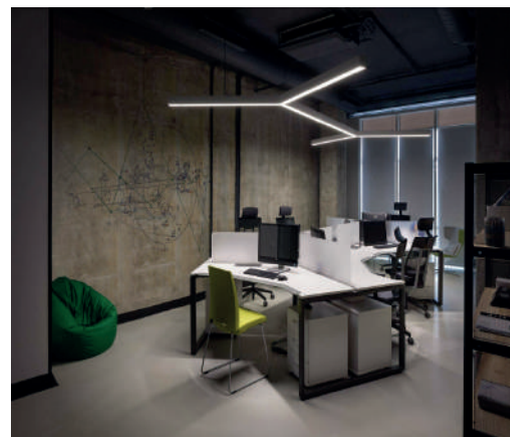


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра



Скоба для соединения в линию

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

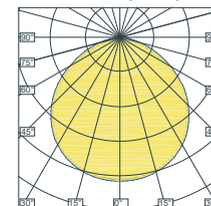
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

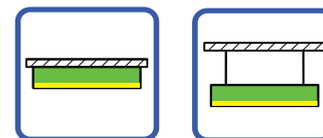
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

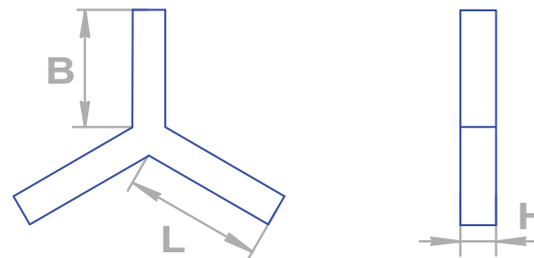


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

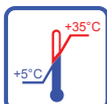
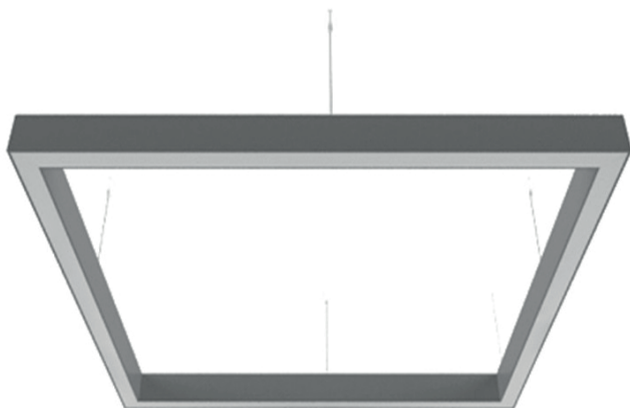


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
LINY STAR 300	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 800 Lm	300 mm	300 mm	70 mm	1,5 kg	LIN6.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 880 Lm					LIN6.040.CW.OPL
LINY STAR 550	75 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	9 000 Lm	550 mm	550 mm		2,4 kg	LIN6.075.NW.OPL
		5000 K (CW)		9 150 Lm					LIN6.075.CW.OPL
LINY STAR 850	115 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	13 800 Lm	850 mm	850 mm		3,2 kg	LIN6.115.NW.OPL
		5000 K (CW)		14 030 Lm					LIN6.115.CW.OPL
LINY STAR 1150	150 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	18 000 Lm	1150 mm	1150 mm	4,5 kg	LIN6.150.NW.OPL	
		5000 K (CW)		18 300 Lm				LIN6.150.CW.OPL	
LINY STAR 1400	180 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	21 600 Lm	1400 mm	1400 mm	5,4 kg	LIN6.180.NW.ECO	
		5000 K (CW)		21 960 Lm				LIN6.180.CW.ECO	

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

LINY SQUARE



серия INTERIOR LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения: - офисных помещений

- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY SQUARE совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

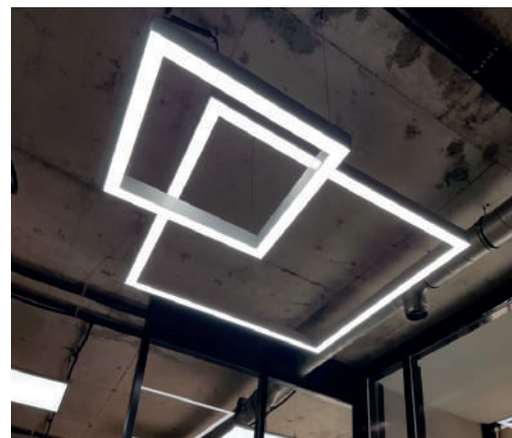
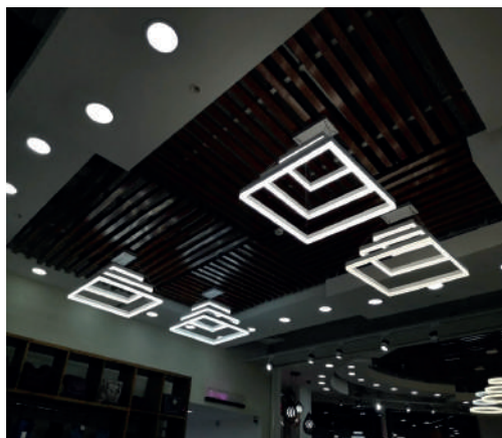


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Тросовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

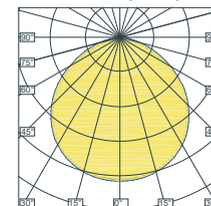
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 - под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

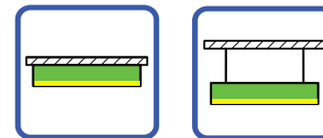
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

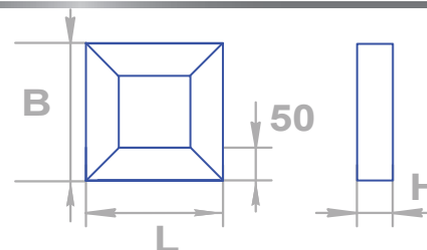


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



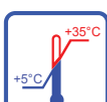
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
LINY SQUARE 30-250	30 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	3 600 Lm	250 mm	250 mm	70 mm	1,5 kg	LIN4.030.NW.ECO
		5000 K (CW)		3 660 Lm					LIN4.030.CW.ECO
LINY CORNER 60-500	60 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 200 Lm	500 mm	500 mm	70 mm	2,6 kg	LIN4.060.NW.OPL
		5000 K (CW)		7 320 Lm					LIN4.060.CW.OPL
LINY CORNER 90-750	90 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	10 800 Lm	750 mm	750 mm	70 mm	3,8 kg	LIN4.090.NW.ECO
		5000 K (CW)		10 980 Lm					LIN4.090.CW.ECO
LINY CORNER 120-1200	120 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	14 400 Lm	1200 mm	1200 mm	70 mm	4,3 kg	LIN4.120.NW.OPL
		5000 K (CW)		14 640 Lm					LIN4.120.CW.OPL
LINY CORNER 150-1250	150 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	18 000 Lm	1250 mm	1000 mm	70 mm	5,4 kg	LIN4.150.NW.ECO
		5000 K (CW)		18 300 Lm					LIN4.150.CW.ECO
LINY CORNER 180-1500	180 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	21 600 Lm	1500 mm	1250 mm	70 mm	6,2 kg	LIN4.180.NW.OPL
		5000 K (CW)		21 960 Lm					LIN4.180.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

LINY RECTY



серия INTERIOR LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY RECTY совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

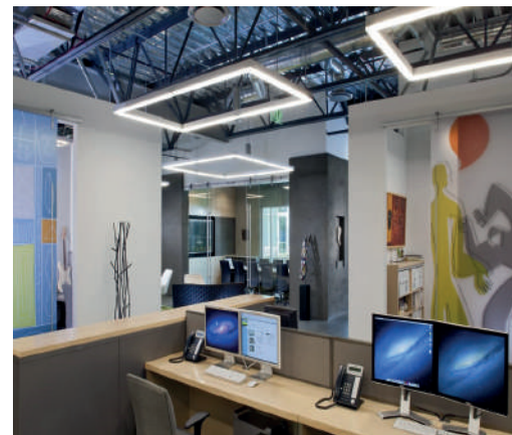


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Тросовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

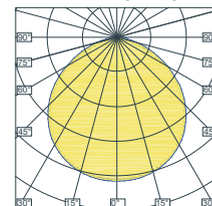
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

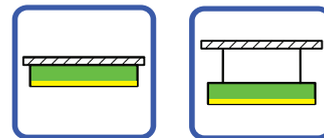
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

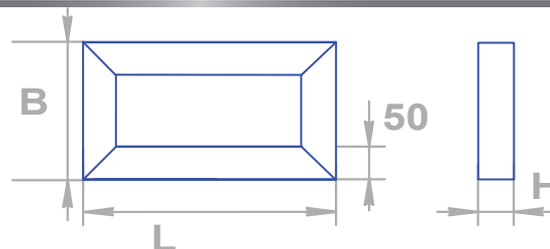


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



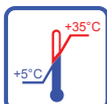
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
LINY RECTY 1000-250	100 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	12 000 Lm	1000 mm	250 mm	70 mm	2,8 kg	LIN5.100.NW.ECO
		5000 K (CW)		12 200 Lm					LIN5.100.CW.ECO
LINY RECTY 1000-500	120 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	14 400 Lm	1000 mm	500 mm	70 mm	3,2 kg	LIN5.120.NW.OPL
		5000 K (CW)		14 640 Lm					LIN5.120.CW.OPL
LINY RECTY 1250-250	140 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	16 800 Lm	1250 mm	250 mm	70 mm	3,6 kg	LIN5.140.NW.ECO
		5000 K (CW)		17 080 Lm					LIN5.140.CW.ECO
LINY RECTY 1250-500	160 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	19 200 Lm	1250 mm	500 mm	70 mm	4,0 kg	LIN5.160.NW.OPL
		5000 K (CW)		19 520 Lm					LIN5.160.CW.OPL
LINY RECTY 1500-250	180 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	21 600 Lm	1500 mm	250 mm	70 mm	4,4 kg	LIN5.180.NW.ECO
		5000 K (CW)		21 960 Lm					LIN5.180.CW.ECO
LINY RECTY 1500-500	200 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	24 000 Lm	1500 mm	500 mm	70 mm	4,8 kg	LIN5.200.NW.OPL
		5000 K (CW)		24 400 Lm					LIN5.200.CW.OPL

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

серия **INTERIOR LED****LINY CORNER****ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ**

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY CORNER совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



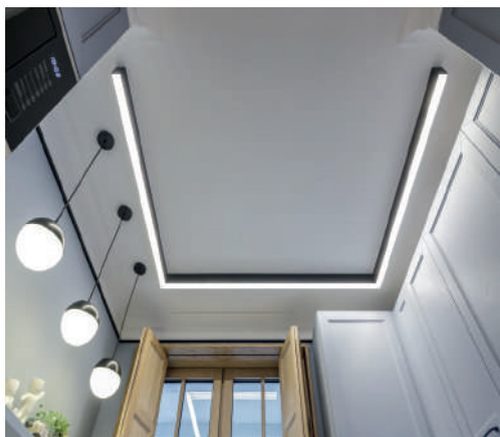
Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan



Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра



Скоба для соединения в линию

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

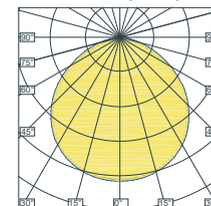
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

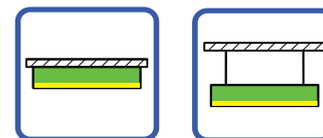
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

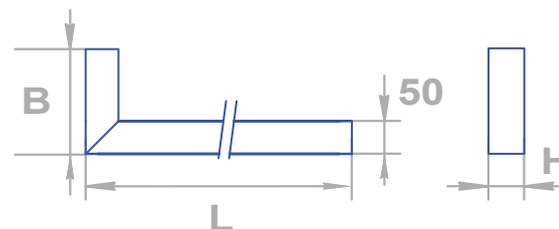


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

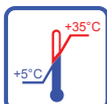


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
LINY CORNER 250-250	30 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	3 600 Lm	250 mm	250 mm	70 mm	0,9 kg	LIN2.030.NW.ECO
		5000 K (CW)		3 660 Lm					LIN2.030.CW.ECO
LINY CORNER 250-500	45 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	5 400 Lm	500 mm	500 mm	70 mm	1,2 kg	LIN2.045.NW.OPL
		5000 K (CW)		5 490 Lm					LIN2.045.CW.OPL
LINY CORNER 500-500	60 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 200 Lm	500 mm	500 mm	70 mm	1,6 kg	LIN2.060.NW.ECO
		5000 K (CW)		7 320 Lm					LIN2.060.CW.ECO
LINY CORNER 500-750	75 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	9 000 Lm	750 mm	750 mm	70 mm	1,9 kg	LIN2.075.NW.OPL
		5000 K (CW)		9 150 Lm					LIN2.075.CW.OPL
LINY CORNER 750-1000	100 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	12 000 Lm	1000 mm	1000 mm	70 mm	2,3 kg	LIN2.100.NW.ECO
		5000 K (CW)		12 200 Lm					LIN2.100.CW.ECO
LINY CORNER 1000-1250	120 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	14 400 Lm	1200 mm	1250 mm	70 mm	2,6 kg	LIN2.120.NW.OPL
		5000 K (CW)		14 640 Lm					LIN2.120.CW.OPL

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

LINY TYBE D60



серия **INTERIOR LED**

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY TYBE совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

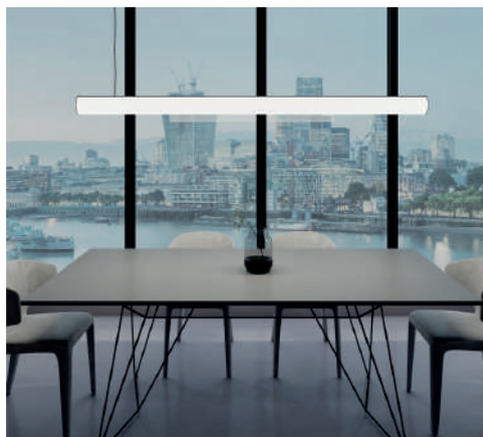
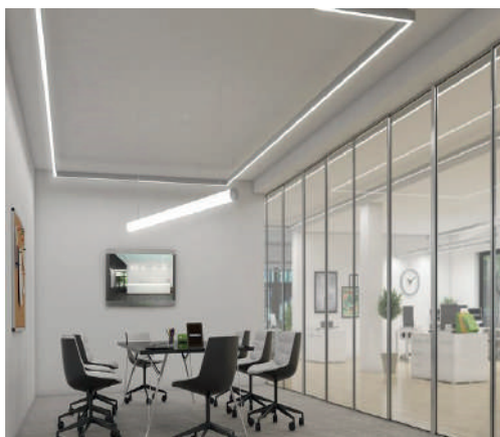


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Тросовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

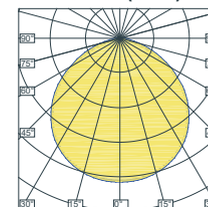
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

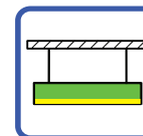
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

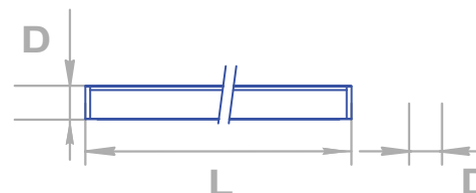


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



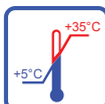
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	D		
LINY TYBE D60 300	13 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	1 560 Lm	300 mm	60 mm	0,3 kg	TYB1.015.NW.OPL
		5000 K (CW)		1 586 Lm				TYB1.015.CW.OPL
LINY TYBE D60 580	25 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	3 000 Lm	580 mm		0,6 kg	TYB1.025.NW.OPL
		5000 K (CW)		3 050 Lm				TYB1.025.CW.OPL
LINY TYBE D60 850	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 800 Lm	850 mm		0,9 kg	TYB1.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 880 Lm				TYB1.040.CW.OPL
LINY TYBE D60 1150	53 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	6 360 Lm	1150 mm		1,2 kg	TYB1.050.NW.OPL
		5000 K (CW)		6 466 Lm				TYB1.050.CW.OPL
LINY TYBE D60 1400	65 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 800 Lm	1400 mm	1,4 kg	TYB1.065.NW.OPL	
		5000 K (CW)		7 930 Lm			TYB1.065.CW.OPL	
LINY TYBE D60 1700	80 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	9 600 Lm	1700 mm	1,7 kg	TYB1.080.NW.OPL	
		5000 K (CW)		9 760 Lm			TYB1.080.CW.OPL	

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

LINY TYBE D120



серия **INTERIOR LED**

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Линейный светодиодный светильник с равномерной засветкой для дизайна стильных решений общего освещения:

- офисных помещений
- торговых центров
- медицинских учреждений
- переговорных зон
- спортивных центров

Модельный ряд LINY TYBE совмещает в себе лаконичный дизайн и высокую эффективность световой отдачи (Лм/Вт)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

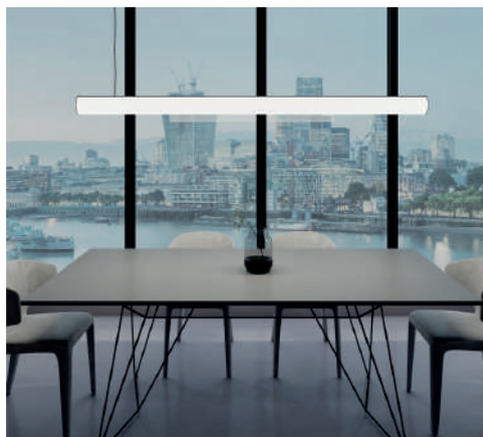
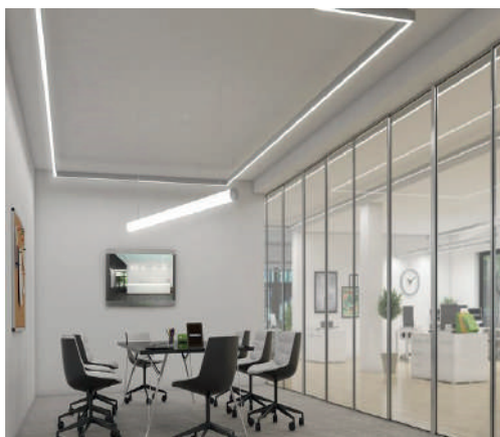


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

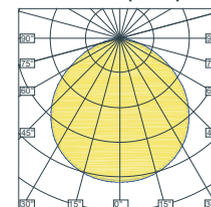
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

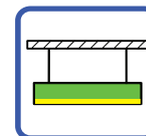
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

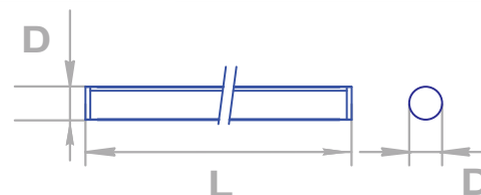


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	D		
LINY TYBE D120 300	20 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 400 Lm	300 mm	120 mm	0,6 kg	TYB2.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 440 Lm				TYB2.020.CW.OPL
LINY TYBE D120 580	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 800 Lm	580 mm		1,2 kg	TYB2.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 880 Lm				TYB2.040.CW.OPL
LINY TYBE D120 850	60 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 200 Lm	850 mm		1,8 kg	TYB2.060.NW.OPL
		5000 K (CW)		7 320 Lm				TYB2.060.CW.OPL
LINY TYBE D120 1150	80 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	9 600 Lm	1150 mm		2,3 kg	TYB2.080.NW.OPL
		5000 K (CW)		9 760 Lm				TYB2.080.CW.OPL
LINY TYBE D120 1400	100 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	12 000 Lm	1400 mm		2,8 kg	TYB2.100.NW.OPL
		5000 K (CW)		12 200 Lm				TYB2.100.CW.OPL
LINY TYBE D120 1700	120 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	14 400 Lm	1700 mm	3,4 kg	TYB2.120.NW.OPL	
		5000 K (CW)		14 640 Lm			TYB2.120.CW.OPL	

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа





ALAR
стр. x



ALAH
стр. x



ALGO
стр. x



BOAR
стр. x



GYMY
стр. x

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

серия ALUM OFFICE LED

ALAR



LED



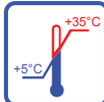
176-265 В



CRI>80



50 Гц



+5°C



УХЛ 4

5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Универсальный светодиодный светильник в алюминиевом корпусе. Светильники серии ALAR предназначены для общего освещения:

- общественных помещений
- торговых и офисных центров
- общеобразовательных учреждений
- медицинских учреждений
- чистых помещений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan



Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

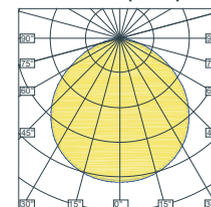
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

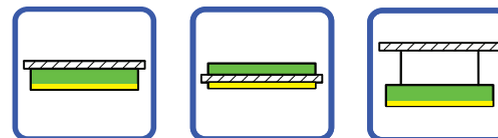
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

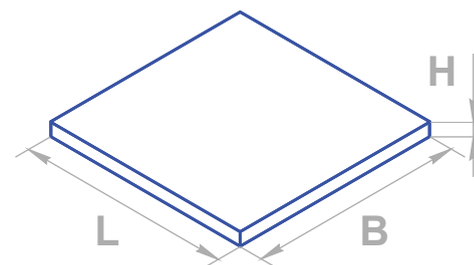


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



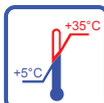
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
ALAR 20 300	24 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 940 Lm	295 mm	595 mm	50 mm	2,6 kg	ALAR.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 988 Lm					ALAR.020.NW.OPL
ALAR 30 600	32 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 236 Lm	595 mm	595 mm	50 mm	3,4 kg	ALAR.030.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 300 Lm					ALAR.030.CW.OPL
ALAR 40 600	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 900 Lm	595 mm	595 mm	50 mm	3,5 kg	ALAR.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 980 Lm					ALAR.040.CW.OPL
ALAR 60 1200	64 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 840 Lm	1195 mm	595 mm	50 mm	6,6 kg	ALAR.060.NW.OPL
		5000 K (CW)		7 968 Lm					ALAR.060.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

АЛАН



серия ALUM OFFICE LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Универсальный светодиодный светильник в алюминиевом корпусе. Светильники серии ALAN предназначены для общего освещения:

- общественных помещений
- торговых и офисных центров
- общеобразовательных учреждений
- медицинских учреждений
- чистых помещений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

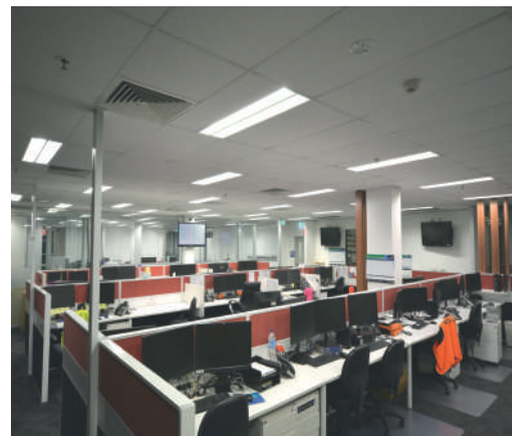


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

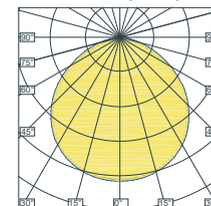
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

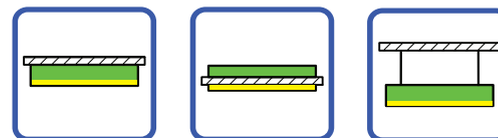
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

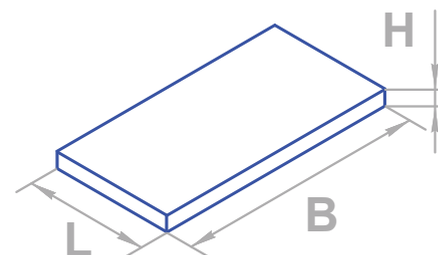


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

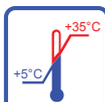


МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
ALAH 20 300	24 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 940 Lm	295 mm	170 mm	50 mm	2,6 kg	ALAH.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 988 Lm					ALAH.020.CW.OPL
ALAH 30 600	32 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 236 Lm	595 mm	170 mm	50 mm	3,4 kg	ALAH.030.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 300 Lm					ALAH.030.CW.OPL
ALAH 40 600	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 900 Lm	595 mm	170 mm	50 mm	3,6 kg	ALAH.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 980 Lm					ALAH.040.CW.OPL
ALAH 50 1200	48 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	5 880 Lm	1195 mm	170 mm	50 mm	3,6 kg	ALAH.050.NW.OPL
		5000 K (CW)		5 976 Lm					ALAH.050.CW.OPL

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

ALGO



серия ALUM OFFICE LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Светильники ALGO предназначены для установки в потолок типа Грильято, совместимы с любой высотой профиля.

Светильники серии ALGO применяются для общего освещения общественных помещений:

- торговых и офисных центров
- общеобразовательных учреждений
- медицинских учреждений
- чистых помещений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan

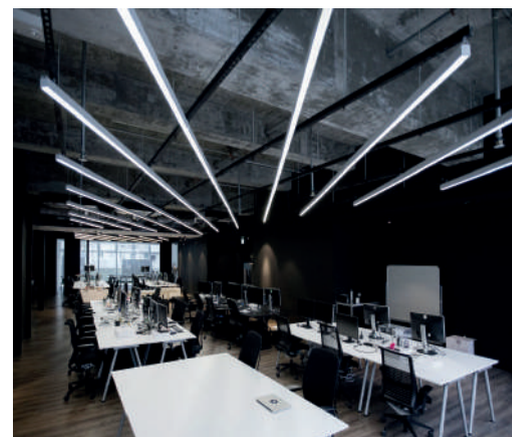
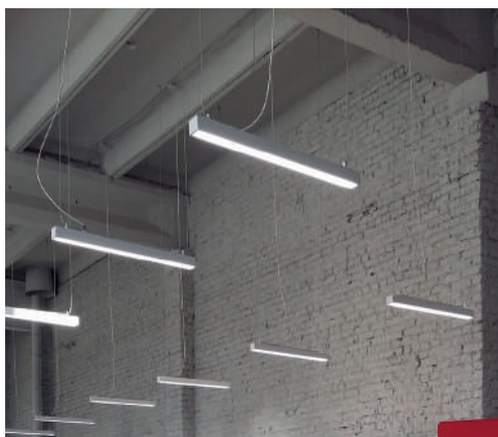


Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10V
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

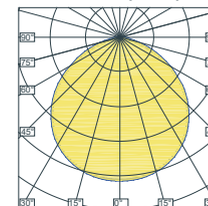
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

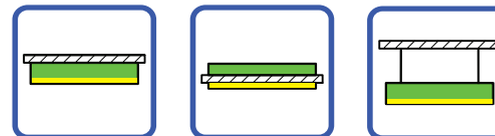
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

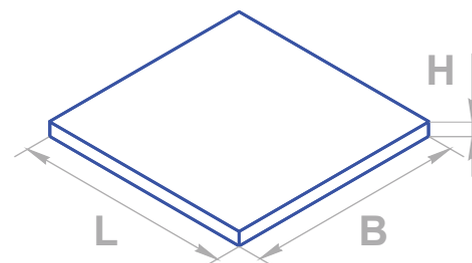


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



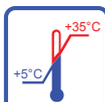
МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
ALGO 20 295	24 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 940 Lm	294 mm	588 mm	50 mm	2,4 kg	SR.ALGO.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 988 Lm					SR.ALGO.020.CW.OPL
ALAR 40 590	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 900 Lm	588 mm	588 mm	50 mm	3,5 kg	SR.ALGO.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 980 Lm					SR.ALGO.040.CW.OPL
ALAR 50 590	48 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	5 880 Lm	588 mm	588 mm	50 mm	3,5 kg	SR.ALGO.050.NW.OPL
		5000 K (CW)		5 976 Lm					SR.ALGO.050.CW.OPL
ALAR 80 1180	80 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	9 800 Lm	1176 mm	588 mm	50 mm	6,3 kg	SR.ALGO.080.NW.OPL
		5000 K (CW)		9 960 Lm					SR.ALGO.080.CW.OPL

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

серия ALUM OFFICE LED

BOAR



ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Светильники BOAR предназначены для применения в выставочных, торговых залах и в учебных учреждениях. Предназначен для освещения вертикальных поверхностей:

- школьных досок
- информационных плакатов и пр.

Конструкция светильника и технические характеристики удовлетворяют всем нормам проектов образовательной сферы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan



Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

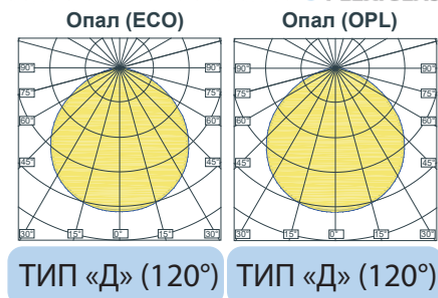
Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

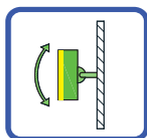
Базовая цветовая температура источника света 4000 К (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 К и 5000 К.
Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)
Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%
Ресурс модуля более 100 000 ч.
Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.



АКСЕССУАРЫ

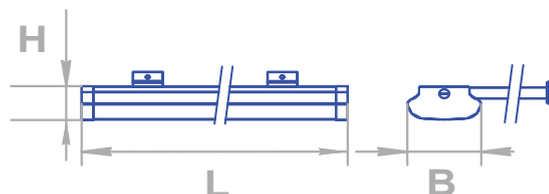


Крепление к стене



СПОСОБЫ МОНТАЖА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			ВЕС	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
BOAR 20 500	24 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	3 504 Lm	500 mm	76 mm	76 mm	0,9 kg	BOAR.020.NW.ECO
		5000 K (CW)		3 552 Lm					BOAR.020.CW.ECO
		4000 K (NW)	120° (OPL)	3 552 Lm					BOAR.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		3 144 Lm					BOAR.020.CW.OPL
BOAR 30 1000	32 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	4 672 Lm	1000 mm	76 mm	1,6 kg	BOAR.030.NW.ECO	
		5000 K (CW)		4 736 Lm				BOAR.030.CW.ECO	
		4000 K (NW)	120° (OPL)	4 128 Lm				BOAR.030.NW.OPL	
		5000 K (CW)		4 192 Lm				BOAR.030.CW.OPL	
BOAR 40 1500	40 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	5 840 Lm	1500 mm	76 mm	2,1 kg	BOAR.040.NW.ECO	
		5000 K (CW)		5 920 Lm				BOAR.040.CW.ECO	
		4000 K (NW)	120° (OPL)	5 160 Lm				BOAR.040.NW.OPL	
		5000 K (CW)		5 240 Lm				BOAR.040.CW.OPL	
BOAR 60 1500	64 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	9 344 Lm	1500 mm	76 mm	2,4 kg	BOAR.060.NW.ECO	
		5000 K (CW)		9 472 Lm				BOAR.060.CW.ECO	
		4000 K (NW)	120° (OPL)	8 256 Lm				BOAR.060.NW.OPL	
		5000 K (CW)		8 384 Lm				BOAR.060.CW.OPL	

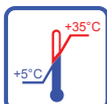
* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

серия ALUM OFFICE LED

GYMY



ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Лучший выбор для спортивных помещений с высотой потолков 6-10 метров. Монтаж на поверхность потолка на кронштейнах/тросовых подвесах или на стену на поворотных кронштейнах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное управление светильниками по протоколу LoraWan



Диммирование светильника по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



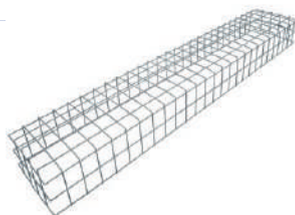
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус выполнен из алюминия методом экструзии с дальнейшим анодированием, стандартный цвет - серебро. Под заказ возможно анодирование или порошковая окраска по шкале RAL, в любой доступный цвет. Светодиодный модуль SN36 имеет шахматное расположение светодиодов, что дает равномерную заливку светом. Источник питания светодиодов с гальванической развязкой установлен внутри светильника, а вывод сетевого кабеля составляет 0,6 метра, сечением 3x0,75 мм². Светильник имеет защитное заземление по ГОСТ IEC 61140-2012 и имеет класс защиты I.

АКСЕССУАРЫ



Троссовые подвесы 1-2 метра



Защитная решетка

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)

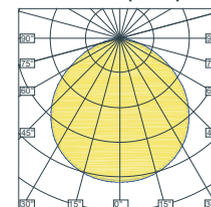
Базовая цветовая температура источника света 4000 K (нейтрально белый). Под заказ доступны цвета 3000 K и 5000 K.

Индекс цветопередачи Ra >80 (Ra>90 -под заказ)

Коэффициент пульсации светового потока ≤ 2%

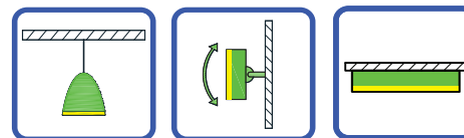
Ресурс модуля более 100 000 ч.

Отсутствие падения светового потока и высокая световая отдача за счет нагрузки светодиодов на 70% от номинальной мощности.

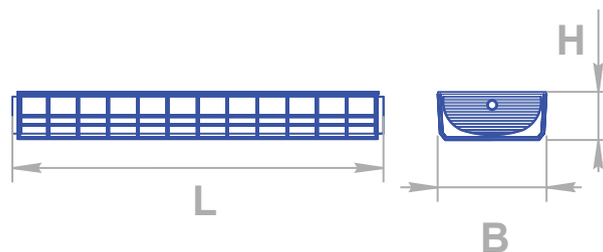


ТИП «Д» (120°)

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			МАССА	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
ALAR 20 300	24 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2 940 Lm	295 mm	595 mm	50 mm	2,6 kg	ALAR.020.NW.OPL
		5000 K (CW)		2 988 Lm					ALAR.020.NW.OPL
ALAR 30 600	32 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 236 Lm	595 mm	595 mm	50 mm	3,4 kg	ALAR.030.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 300 Lm					ALAR.030.CW.OPL
ALAR 40 600	40 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	4 900 Lm	595 mm	595 mm	50 mm	3,5 kg	ALAR.040.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 980 Lm					ALAR.040.CW.OPL
ALAR 60 1200	64 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	7 840 Lm	1195 mm	595 mm	50 mm	6,6 kg	ALAR.060.NW.OPL
		5000 K (CW)		7 968 Lm					ALAR.060.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа





INDY
стр. x



INDO
стр. x



INGA
стр. x



INGE
стр. x

N

ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ

серия INDUSTRIAL LED

INDY



LED

EAC



IP 66



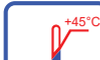
176-265 В



CRI > 70



50 Гц



-40°C



УХЛ 1

5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Модель INDY предназначена для освещения:

- производственных площадок
- складских помещений
- парковочных зон
- пунктов охраны
- дворовых территорий
- логистических терминалов.

Доступны разные варианты крепления:

- рым-болты;
- поворотное крепление на плоскость, с регулировкой и фиксацией угла наклона,
- консольное крепление на трубу для установки на кронштейны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное
управление
светильниками по
протоколу LoraWan



Диммирование светильника
по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса
в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



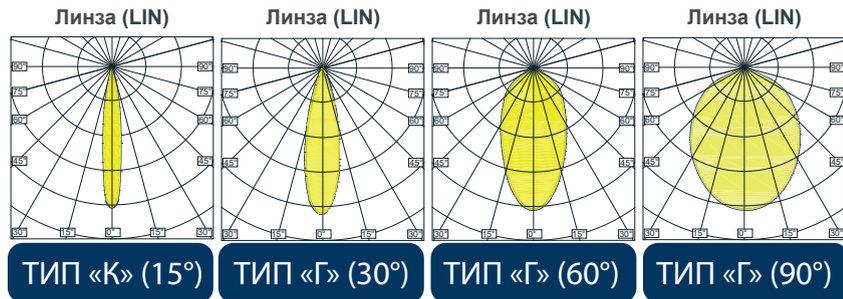
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника выполнен из алюминия, с анодированным защитным покрытием серебристого цвета, что позволяет применять данный светильник, даже в агрессивных средах. Торцевые крышки выполнены из стабилизированного пластика с прокладками для герметизации светильника до IP66. Светильник оснащен клапаном выравнивания давления для сброса конденсата, который возможен при скачках температурного режима эксплуатации.

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое стекло **PLEXIGLAS®**



АКСЕССУАРЫ



Код заказа: REMB
Крепление на подвес

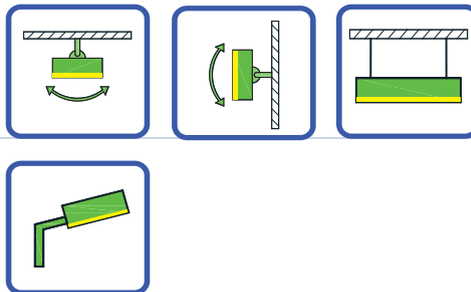


Код заказа: KREP-1
Поворотное крепление

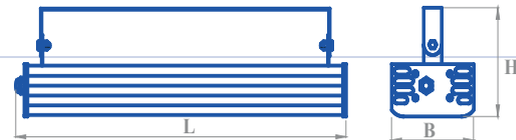


Код заказа: KONS-1
Консольное крепление

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			ВЕС	КОД ЗАКАЗА
					L	B	H		
INDY 50	50 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	7 000 Lm	200 mm	140 mm	140 mm	2,6 kg	INDY.050.NW.ECO
		5000 K (CW)		7 100 Lm					INDY.050.CW.ECO
		4000 K (NW)	15°/30°/60°/90° (LIN)	6 800 Lm				2,76 kg	INDY.050.NW.LIN(XX)
		5000 K (CW)		7 050 Lm					INDY.050.CW.LIN(XX)
INDY 100	100 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	14 000 Lm	300 mm	140 mm	4,2 kg	INDY.100.NW.ECO	
		5000 K (CW)		14 200 Lm				INDY.100.CW.ECO	
		4000 K (NW)	15°/30°/60°/90° (LIN)	13 600 Lm			4,52 kg	INDY.100.NW.LIN(XX)	
		5000 K (CW)		14 100 Lm				INDY.100.CW.LIN(XX)	
INDY 150	150 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	21 000 Lm	440 mm	140 mm	5,9 kg	INDY.150.NW.ECO	
		5000 K (CW)		21 300 Lm				INDY.150.CW.ECO	
		4000 K (NW)	15°/30°/60°/90° (LIN)	20 400 Lm			6,38 kg	INDY.150.NW.LIN(XX)	
		5000 K (CW)		21 150 Lm				INDY.150.CW.LIN(XX)	
INDY 200	200 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	28 000 Lm	650 mm	140 mm	5,9 kg	INDY.200.NW.ECO	
		5000 K (CW)		28 400 Lm				INDY.200.CW.ECO	
		4000 K (NW)	15°/30°/60°/90° (LIN)	27 200 Lm			6,54 kg	INDY.200.NW.LIN(XX)	
		5000 K (CW)		28 200 Lm				INDY.200.CW.LIN(XX)	

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

серия **INDUSTRIAL LED****INDO**

LED

EAC



IP 66



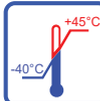
176-265 В



CRI>70



50 Гц



-40°C



УХЛ 1

5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Модель INDO предназначен для освещения производственных площадок, складских помещений, парковочных зон, пунктов охраны, логистических терминалов. Данная модель имеет поворотное крепление на плоскость, с регулировкой и фиксацией угла наклона, возможна комплектация на тросовые подвесы. Конструкция светильника предназначена для решения задач по освещению узких зон помещений, там где нужно обеспечить высокую светоотдачу на большой высоте, выше 6 метров от пола.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное
управление
светильниками по
протоколу LoraWan

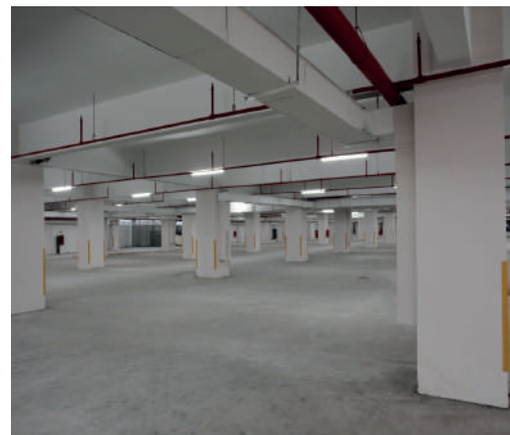
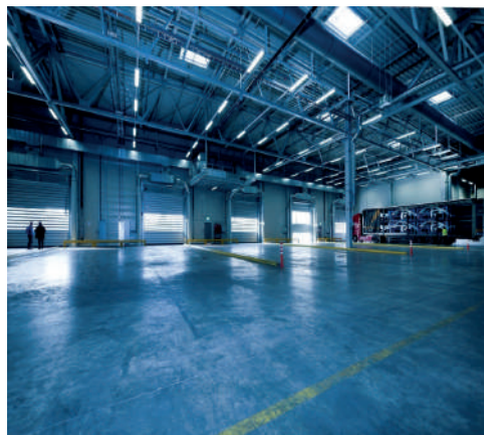


Диммирование светильника
по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI



Анодирование корпуса
в цвета:
- бронза
- графит
- шампань

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

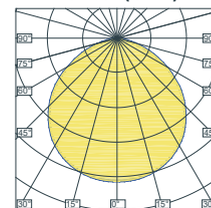
Корпус светильника выполнен из алюминия, с анодированным защитным покрытием серебристого цвета, что позволяет применять данный светильник, даже в агрессивных средах. Торцевые крышки выполнены из стабилизированного пластика с прокладками для герметизации светильника до IP66.

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое опаловое стекло **PLEXIGLAS®**

Опал (OPL)



ТИП «Д» (120°)

АКСЕССУАРЫ

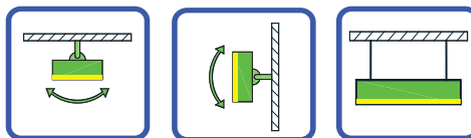


Тросовые подвесы 1-2 метра



Поворотное крепление

СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			ВЕС	КОД ЗАКАЗА	
					L	B	H			
INDO 20 500	20 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	2835 Lm	500 mm	77 mm	49 mm	1,4 kg	INDO.020.NW.OPL	
		5000 K (CW)		2 940 Lm					INDO.020.CW.OPL	
INDO 30 500	30 W	4000 K (NW)		4 050 Lm				1000 mm	2,0 kg	INDO.030.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 200 Lm						INDO.030.CW.OPL
INDO 40 1000	40 W	4000 K (NW)		5 670 Lm	1000 mm			2,0 kg	INDO.040.NW.OPL	
		5000 K (CW)		5 880 Lm					INDO.040.CW.OPL	
INDO 50 1000	50 W	4000 K (NW)		6 480 Lm	1500 mm			3,5 kg	INDO.050.NW.OPL	
		5000 K (CW)		6 720 Lm					INDO.050.CW.OPL	
INDO 60 1000	60 W	4000 K (NW)		8 100 Lm	1500 mm			3,5 kg	INDO.060.NW.OPL	
		5000 K (CW)		8 400 Lm					INDO.060.CW.OPL	
INDO 70 1500	70 W	4000 K (NW)		9 720 Lm	1500 mm			3,5 kg	INDO.070.NW.OPL	
		5000 K (CW)		10 080 Lm					INDO.070.CW.OPL	
INDO 90 1500	90 W	4000 K (NW)		12 150 Lm	1500 mm			3,5 kg	INDO.090.NW.OPL	
		5000 K (CW)		12 600 Lm					INDO.090.CW.OPL	

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

серия **INDUSTRIAL LED****INGA**

LED

EAC



IP 65



176-265 В



CRI>70



50 Гц



УХЛ 1

**ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ**

Модель INGA предназначена для освещения:

- производственных площадок
- складских помещений
- парковочных зон
- пунктов охраны
- логистических терминалов.

Данная модель имеет крепление на плоскость, возможна комплектация на тросовые подвесы. Конструкция светильника предназначена для решения задач по освещению технических помещений, там где нужно обеспечить высокую светоотдачу на большой высоте, до 6 метров от пола.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

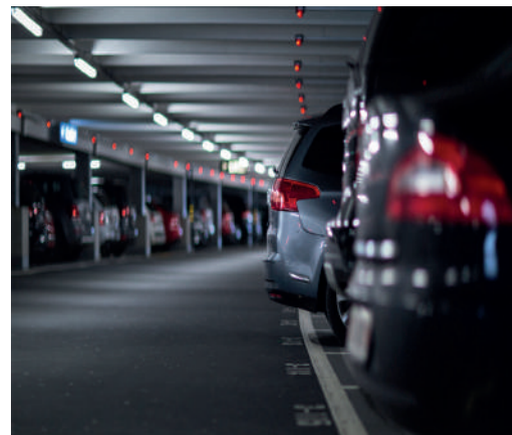
Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут



Беспроводное
управление
светильниками по
протоколу LoraWan



Диммирование светильника
по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ

КОНСТРУКЦИЯ

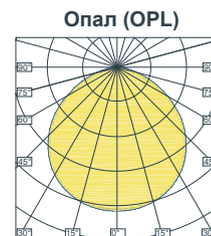
Данный корпус - это эволюция в замещении аналогов светильников типа ARCTIC. Замена корпусов из ABS-пластика на анодированный алюминий дает нам возможность выпуска более мощных моделей. Светильник имеет более компактные размеры и равномерную завсветку, чем у аналогов. Торцевые крышки выполнены из УФ-стабилизированного пластика, которые плотно крепятся винтами к алюминиевому корпусу через дополнительные прокладки. Рассеиватель на привычных металлических клипсах-защелках плотно прилегает к основанию корпуса. Общая степень защиты изделия - IP65.

ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: светотехническое

опаловое стекло **PLEXIGLAS®**



ТИП «Д» (120°)

АКСЕССУАРЫ



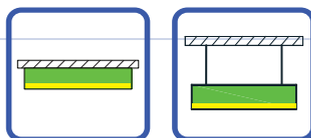
Крепление на подвес
(Входят в комплект поставки)



Крепление на плоскость
(Входят в комплект поставки)



СПОСОБЫ МОНТАЖА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			ВЕС	КОД ЗАКАЗА			
					L	B	H					
INGA 25 600	24 W	4000 K (NW)	120° (OPL)	3 024 Lm	600 mm			1,2 kg	INGA.025.NW.OPL			
		5000 K (CW)		3 072 Lm					INGA.025.CW.OPL			
INGA 30 600	32 W	4000 K (NW)		4 032 Lm					97 mm	75 mm	1,7 kg	INGA.030.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 096 Lm								INGA.030.CW.OPL
INGA 40 1000	36 W	4000 K (NW)		4 536 Lm	970 mm				INGA.040.NW.OPL			
		5000 K (CW)		4 608 Lm					INGA.040.CW.OPL			
INDO 50 1000	48 W	4000 K (NW)		6 048 Lm					INGA.050.NW.OPL			
		5000 K (CW)		6 144 Lm					INGA.050.CW.OPL			
INDO 55 1000	54 W	4000 K (NW)		6 804 Lm					INGA.055.NW.OPL			
		5000 K (CW)		6 912 Lm					INGA.055.CW.OPL			

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа

N

**ЗАВОД
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

INGE



LED

EAC



IP 65



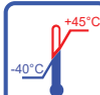
176-265 В



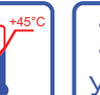
CRI>70



50 Гц



-40°C



УХЛ 1

5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

серия INDUSTRIAL LED

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Модель INGE предназначена для освещения:

- производственных площадок
- складских помещений
- парковочных зон
- пунктов охраны
- логистических терминалов.

Классический вариант замены светильников ЛСП 2x36 и ЛСП 2x58. Данная модель имеет крепление на плоскость, возможна комплектация на тросовые подвесы. Конструкция светильника предназначена для решения задач по освещению технических помещений, там где нужно обеспечить высокую светоотдачу на большой высоте, до 6 метров от пола.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Аварийный режим работы
на 20% мощности
EM1 - 90 минут
EM3 - 180 минут

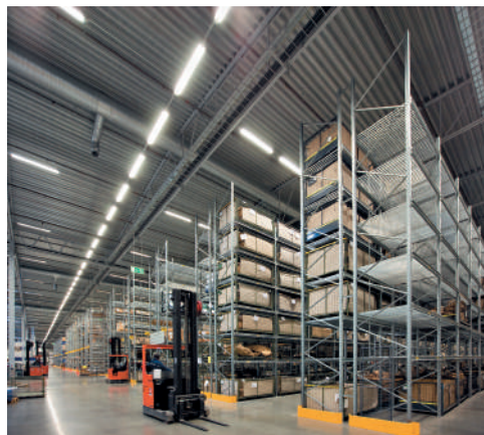


Беспроводное
управление
светильниками по
протоколу LoraWan



Диммирование светильника
по протоколам:
- ШИМ 1-10В
- DALI

ПРИМЕНЕНИЕ НА ОБЪЕКТАХ



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус светильника изготовлен из пластика ABS серого цвета. Пластик ABS обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Плафон изготовлен из полимерного пластика SAN, обладающего высокой жёсткостью и более высокой стойкостью к удару по сравнению с часто используемым другими производителями полистиролом. Плафон крепится на корпус светильника пластиковыми защёлками. В зависимости от комплектации плафон может быть прозрачным (ECO) или молочным (OPL)

АКСЕССУАРЫ

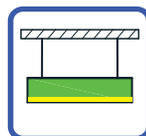
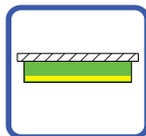


Крепление на подвес
(Входят в комплект поставки)



Крепление на плоскость
(Входят в комплект поставки)

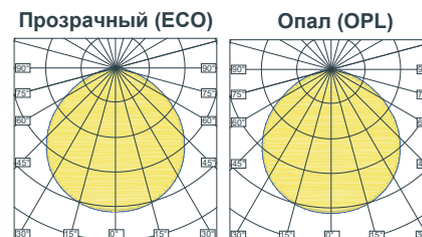
СПОСОБЫ МОНТАЖА



ТИПЫ КСС

Тип светодиодов: SMD 2835 **SAMSUNG/LUMILEDS**

Рассеиватель: УФ-стабилизированный полистирол



ТИП «Д» (120°) ТИП «Д» (120°)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТИП КСС	СВЕТОВОЙ ПОТОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			ВЕС	КОД ЗАКАЗА		
					L	B	H				
INGE 30 600	28 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	4 060 Lm	600 mm	135 mm	105 mm	1,0 kg	INGE.030.NW.ECO		
		5000 K (CW)		4 116 Lm					INGE.030.CW.ECO		
		4000 K (NW)	120° (OPL)	3 724 Lm					INGE.030.NW.OPL		
		5000 K (CW)		3 780 Lm					INGE.030.CW.OPL		
INGE 35 600	36 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	5 220 Lm					1260 mm	1,5 kg	INGE.035.NW.ECO
		5000 K (CW)		5 292 Lm							INGE.035.CW.ECO
		4000 K (NW)	120° (OPL)	4 788 Lm							INGE.035.NW.OPL
		5000 K (CW)		4 860 Lm							INGE.035.CW.OPL
INGE 50 1200	48 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	6 960 Lm	1260 mm	1,5 kg	INGE.050.NW.ECO				
		5000 K (CW)		7 056 Lm			INGE.050.CW.ECO				
		4000 K (NW)	120° (OPL)	6 384 Lm			INGE.050.NW.OPL				
		5000 K (CW)		6 480 Lm			INGE.050.CW.OPL				
INGE 55 1200	56 W	4000 K (NW)	120° (ECO)	8 120 Lm			1260 mm	1,5 kg			INGE.055.NW.ECO
		5000 K (CW)		8 232 Lm							INGE.055.CW.ECO
		4000 K (NW)	120° (OPL)	7 448 Lm							INGE.055.NW.OPL
		5000 K (CW)		7 560 Lm							INGE.055.CW.OPL

* При заказе светильника с блоком аварийного питания EM-добавить к коду заказа