



EAE LED LIGHTING LUMINAIRES

LED LIGHTING LUMINAIRES INDEX



www.eaeaydinlatma.com

БЦ «Павловский»
Россия, г. Москва
ул. Павловская д.7.
Тел:+7(495) 510-66-01
www.eae.com

engineering the light

2015



LEDINDEX

LED АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



GIZA

3-4



GIZA MINI

5



GIZA APLIK

6



GIZA SURFACE

7



DOWNLED

8-15



PYRAMIT

16-19



PYRAMIT SURFACE

20-22



BLOOM

23-32



BLOOM SURFACE

33-35



SASLED

36-39



FLED

40-42



INDILED

43-47



LINEA RECESSED

48-52



LINEA PENDANT

53-57



SATURN

58-59



TASK LED

60-61



LUXO

62



COOLED

63-64



FLEX BAR

65-68

2015

LEDINDEX

LED ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



RAYLED



RECTA LED SPOT



MODILED HB HE



MODILED

LED ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



VERTA



SIMPLED



REVO LED



REVO LED-RAF



REVO LED-S



LINA ETANJ



GARLED



ETANJ LED

LED УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ARKTOS



ROTANO



PROLIT



PROLIT COMPACT



MEGALIT



T-BAR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Поликарбонатный корпус
Отражатель	Зеркальный алюминиевый
Рассеиватель	Антибликовое закаленное стекло
Источник света	Power LED
Требование к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.91, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Светодиодный встраиваемый в потолок светильник предназначенный для освещения общественных помещений бытового и офисного предназначения.
- ◆ Блок отражателя зафиксирован на светодиодной камере
- ◆ Оптимизированная для бытовых помещений пассивная система охлаждения из экструдированного алюминиевого профиля.
- ◆ Отражатель закрывает белая съемная поликарбонатная рама с рассеивателем из закаленного стекла.
- ◆ Цветопередача Ra>80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы

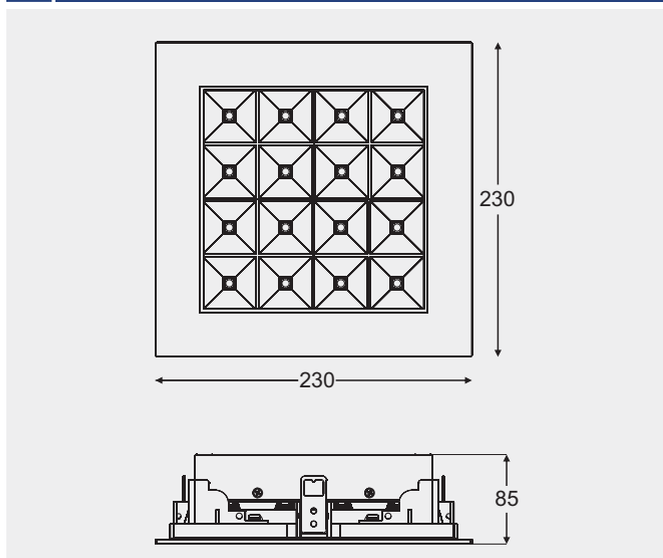
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47300	GIZA (5000 K)	EBA 16*PS20A-139PW/CD	20	1670	3
47304	GIZA (4000 K)	EBA 16*PS20A-130NW/CD	20	1637	3
47305	GIZA (3000 K)	EBA 16*PS20A-122WW/CD	20	1580	3

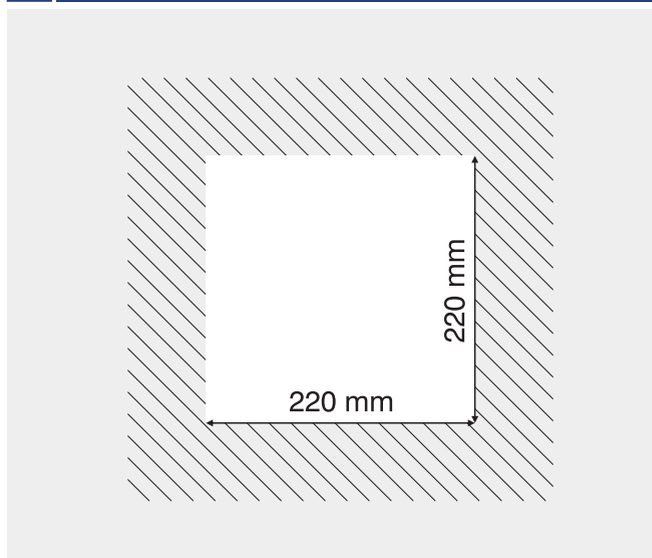
КОДИРОВКА - GIZA, GIZA mini, GIZA surface, GIZA aplik.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



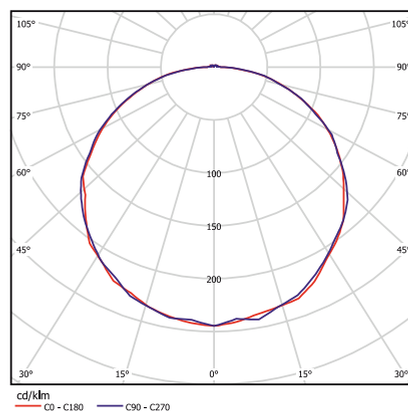
МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ



МОНТАЖ

- ◆ Быстрый монтаж блока светильника без инструментов с помощью замка EASY-CLICK.
- ◆ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ◆ 5-ти проводная контактная клемма со штекерным разъемом.
- ◆ Подходит для установки в гипсокартон и минеральный подвесной потолок.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



По возможности изготовлению светильников GIZA с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

GIZA MINI

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Поликарбонатный корпус
Отражатель	Зеркальный алюминиевый
Рассеиватель	Антибликовое закаленное стекло
Источник света	Power LED
Требование к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.91, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Светодиодный встраиваемый в потолок светильник предназначенный для освещения общественных помещений бытового назначения, коридоров, сан.узлов.
- ◆ Блок отражателя зафиксирован на светодиодной камере
- ◆ Оптимизированная для бытовых помещений пассивная система охлаждения из экструдированного алюминиевого профиля.
- ◆ Отражатель закрывает белая съемная поликарбонатная рама с рассеивателем из закаленного стекла.
- ◆ Цветопередача Ra>80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Индивидуальный блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы
- ◆ Возможно исполнение по индивидуальному заказу с различной мощностью, оптикой и степенью излучения светодиодов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47302	Giza mini (5000 К)	EBA 4*PS10A-139PW/CD	10	697	0.585
47306	Giza mini (4000 К)	EBA 4*PS10A-130NW/CD	10	677	0.585
47307	Giza mini (3000 К)	EBA 4*PS10A-122WW/CD	10	667	0.585
47329	Giza mini DALI (5000 К)	EBA 4*PS10A-139PW/CD DALI	10	697	0.585
47319	Giza mini DALI (4000 К)	EBA 4*PS10A-130NW/CD DALI	10	677	0.585
47311	Giza mini АБП-1ч (5000 К)	EBA 4*PS10A-139PW/CD A1	10	697	0.585
47324	Giza mini АБП-1ч (4000 К)	EBA 4*PS10A-130NW/CD A1	10	677	0.585
47325	Giza mini АБП-1ч (3000 К)	EBA 4*PS10A-122WW/CD A1	10	667	0.585
47326	Giza mini АБП-3ч (5000 К)	EBA 4*PS10A-139PW/CD A3	10	697	0.585
47327	Giza mini АБП-3ч (4000 К)	EBA 4*PS10A-130NW/CD A3	10	677	0.585
47328	Giza mini АБП-3ч (3000 К)	EBA 4*PS10A-122WW/CD A3	10	667	0.585



GIZA APLIK

LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Оцинкованная сталь
Отражатель	Зеркальный алюминиевый
Рассеиватель	Антибликовое закаленное стекло
Источник света	Power LED
Требование к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20

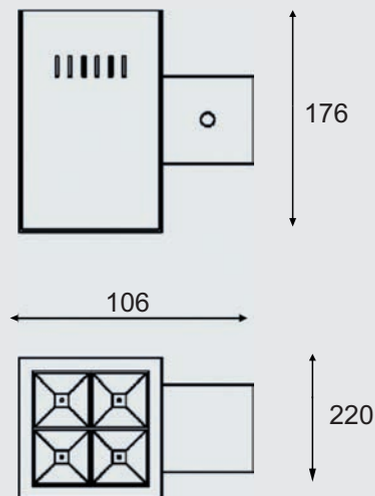


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Светодиодный настенный светильник предназначенный для декоративного освещения общественных помещений бытового и офисного назначения. Монтируется на стену.
- ◆ Блок отражателя и драйвер со светодиодной камерой встроены в корпус из оцинкованной стали окрашенный порошковой краской. Отражатель закрыт рассеивателем из закаленного, антибликового стекла.
- ◆ Цветопередача Ra>80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47316	Giza Aplik (5000 K)	EBA 4*PS10U-139PW/CD APL	10	697	2
47317	Giza Aplik (4000 K)	EBA 4*PS10U-130NW/CD APL	10	677	2
47318	Giza Aplik (3000 K)	EBA 4*PS10U-122WW/CD APL	10	667	2

GIZA SURFACE

LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Оцинкованная сталь
Отражатель	Зеркальный алюминиевый
Рассеиватель	Антибликовое закаленное стекло
Источник света	Power LED
Требование к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20

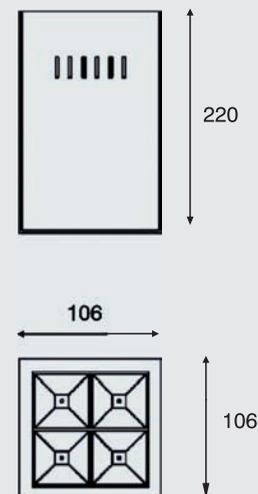


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Светодиодный потолочный светильник предназначенный для декоративного освещения общественных помещений бытового и офисного назначения для монтажа к потолку.
- ◆ Блок отражателя и драйвер со светодиодной камерой встроены в корпус из оцинкованной стали окрашенный порошковой краской. Отражатель закрыт рассеивателем из закаленного, антибликового стекла.
- ◆ Цветопередача Ra>80

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

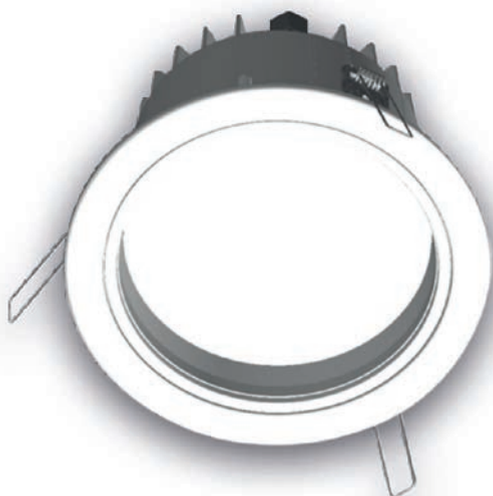


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47313	GIZA SU (5000 К)	EBA 4*PS22U-122PW/CD	13	697	1,3
47314	GIZA SU (4000 К)	EBA 4*PS22U-107 NW/CD	13	677	1,3
47315	GIZA SU(3000 К)	EBA 4*PS22U-094 WW/CD	13	667	1,3

DOWNLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый литой
Рассеиватель	Поликарбонатный, матовый
Источник света	MID Power LED
Требование к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20, IP-65.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

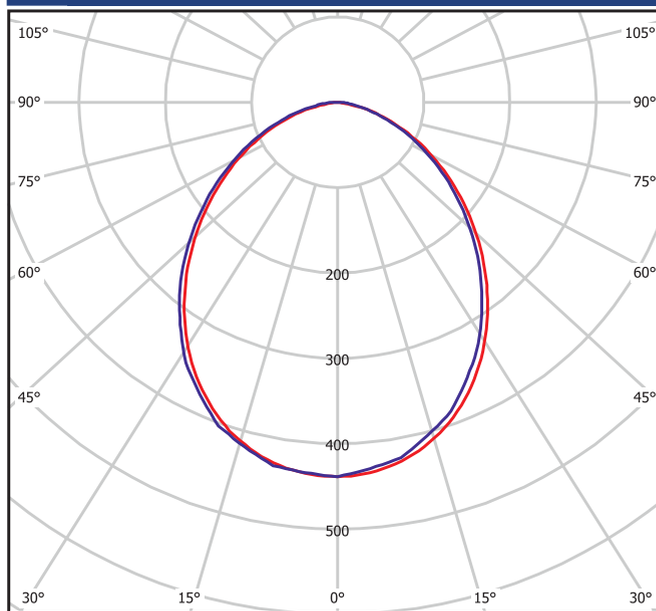
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Компактный светодиодный светильник для симметричного широкого светораспределения предназначен для освещения общественных помещений бытового и офисного назначения.
- ◆ Литой корпус из алюминия с поликарбонатным рассеивателем, упорно-уплотнительным кольцом, покрыт белой порошковой краской RAL.
- ◆ Источник питания располагается отдельно.
- ◆ Матовый рассеиватель (уменьшение слепящего эффекта: (UGR < 30)
- ◆ Цветопередача Ra>80
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI
- ◆ Корпус степенью защиты IP 65.
- ◆ Встроенный датчик присутствия.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

DOWNLED

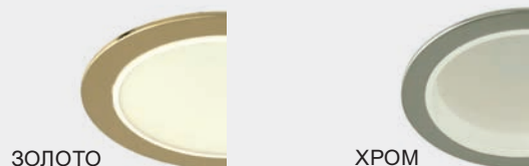


LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

МОНТАЖ

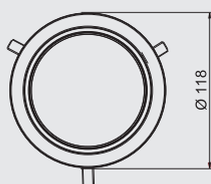
- ◆ Простой монтаж без инструментов на пружинных фиксаторах для потолка толщиной до 30 мм.
- ◆ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ◆ Минимальная монтажная глубина светильника 90 мм. Подходит для установки в гипсокартон и минеральный подвесной потолок.
- ◆ Монтаж в потолок типа «грильятто» с помощью фиксатора (дополнительная позиция)

ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

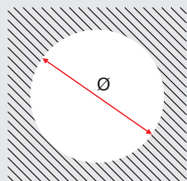


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

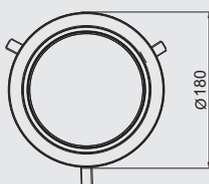
DOWNLED MINI



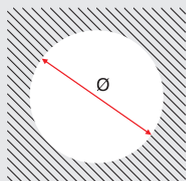
Ø100-105



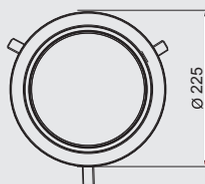
DOWNLED MEDIUM



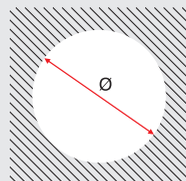
Ø160-165



DOWNLED MAXI



Ø200-205



СН
Вровень с потолком



РС
С заглаблением



По возможности изготовлению светильников DOWNLED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

DOWNLED Mini

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DOWNLED - 118 Ø mini - 7 Вт

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43085	DOWNLED 118 Ø mini 7 Вт, 3000К, в ровень с потолком	DL12*PS6A-50 WW/CH	7	518	0,4
43086	DOWNLED118Ømini 7 Вт, 3000К, DALI, в ровень с потолком	DL12*PS6A-50 WW/CH DL	7	518	0,4
43088	DOWNLED118Ø mini 7Вт, 3000К, IP 65, в ровень с потолком	DL12*PS6A-50 WW/CH IP 65	7	518	0,4
43087	DOWNLED 118Ø mini 7Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL12*PS6A-50 WW/CH KAM	7	518	0,4
43089	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 3000К, с заглублением	DL12*PS6A-50 WW/PC	7	596	0,4
43090	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, DALI, в ровень с потолком	DL12*PS6A-50 WW/PC DL	7	596	0,4
43092	DOWNLED118Ø mini 7Вт, 3000К, IP 65, с заглублением	DL12*PS6A-50 WW/PC IP 65	7	596	0,4
43091	DOWNLED118Ø mini 7Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL12*PS6A-50 WW/PC KAM	7	596	0,4
43081	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, с заглублением	DL16*PS16A-50 WW/PC	10	782	0,4
43082	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, DALI, с заглублением	DL16*PS16A-50 WW/PC DL	10	782	0,4
43084	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, IP 65, с заглублением	DL16*PS16A-50 WW/PC IP65	10	782	0,4
43083	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL16*PS16A-50 WW/PC KAM	10	782	0,4
43077	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, в ровень с потолком	DL16*PS16A-50 WW/CH	10	855	0,4
43078	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, DALI, в ровень с потолком	DL16*PS16A-50 WW/CH DL	10	855	0,4
43080	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, IP 65, в ровень с потолком	DL16*PS16A-50 WW/CH IP65	10	855	0,4
43079	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL16*PS16A-50 WW/CH KAM	10	855	0,4
43249	DOWNLED 118Ø mini 7 Вт, 3000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL12*PS6A-50 WW/CH A1	7	518	0,65
43255	DOWNLED 118Ø mini 10Вт, 3000К, с заглублением, АБП -1 час	DL16*PS16A-50 WW/CH	10	855	0,65
43250	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 3000К, с заглублением, АБП-1 час	DL12*PS6A-50 WW/PC A1	7	596	0,65
43256	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 3000К, DALI, с заглублением, АБП-1 час	DL16*PS16A-50 WW/PC A1	10	782	0,65
43069	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 4000К, в ровень с потолком	DL12*PS6A-50 NW/CH	7	548	0,4
43070	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 4000К, DALI, в ровень с потолком	DL12*PS6A-50 NW/CH DL	7	548	0,4
43071	DOWNLED118Ø mini 7Вт, 4000К, IP 65, в ровень с потолком	DL12*PS6A-50 NW/CH IP 65	7	548	0,4
43072	DOWNLED118Ø mini 7Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL12*PS6A-50 NW/CH KAM	7	548	0,4
43073	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 4000К, с заглублением	DL12*PS6A-50 NW/PC	7	627	0,4
43074	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL12*PS6A-50 NW/PC DL	7	627	0,4
43076	DOWNLED118Ø mini 7Вт, 4000К, IP 65, с заглублением	DL12*PS6A-50 NW/PC IP 65	7	627	0,4
43075	DOWNLED 118Ø mini 7Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL12*PS6A-50 NW/PC KAM	7	627	0,4
43061	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, с заглублением	DL16*PS16A-50 NW/PC	10	835	0,4
43062	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL16*PS16A-50 NW/PC DL	10	835	0,4
43064	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, IP 65, с заглублением	DL16*PS16A-50 NW/PC IP 65	10	835	0,4
43063	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL16*PS16A-50 NW/PC KAM	10	835	0,4
43065	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, в ровень с потолком	DL16*PS16A-50 NW/CH	10	885	0,4
43066	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, DALI, в ровень с потолком	DL16*PS16A-50 NW/CH DL	10	885	0,4
43068	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, IP 65, в ровень с потолком	DL16*PS16A-50 NW/CH IP 65	10	885	0,4
43067	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL16*PS16A-50 NW/CH KAM	10	885	0,4
43245	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 4000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL12*PS6A-50 NW/CH A1	7	548	0,65
43246	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, с заглублением, АБП -1 час	DL16*PS16A-50 NW/CH	10	885	0,65
43251	DOWNLED118Ø mini 7 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-1 час	DL12*PS6A-50 NW/PC A1	7	627	0,65
43252	DOWNLED118Ø mini 10 Вт, 4000К, DALI, с заглублением, АБП-1 час	DL16*PS16A-50 NW/PC A1	10	782	0,65

DOWNLED - КОДИРОВКА



DOWNLED medium

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DOWNLED -180Ø Medium - 16 Вт

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43141	DOWNLED Ø180, Medium 16 Вт, 3000К, с заглублением	DL26*PS35A-50 WW/PC	16	1330	1
43142	DOWNLED Ø180, Medium 16 Вт, 3000К,с заглублением, АБП-1 час	DL26*PS35A-50 WW/PC A1	16	1330	1,25
43143	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, с заглублением, АБП-3 час	DL26*PS35A-50 WW/PC A3	16	1330	1,25
43144	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, DALI, с заглублением	DL26*PS35A-50 WW/PC DL	16	1330	1
43145	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL26*PS35A-50 WW/PC KAM	16	1330	1
43146	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 WW/CH	16	1156	1
43147	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL26*PS35A-50 WW/CH A1	16	1156	1,25
43148	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, в ровень с потолком, АБП-3 час	DL26*PS35A-50 WW/CH A3	16	1156	1,25
43149	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, DALI, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 WW/CH DL	16	1156	1
43150	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL26*PS35A-50 WW/CH KAM	16	1156	1
43151	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 3000К, IP 65, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 WW/PC IP 65	16	1330	1
43041	DOWNLED Ø180, Medium 16 Вт, 4000К, с заглублением	DL26*PS35A-50 NW/PC	16	1360	1
43042	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К,с заглублением, АБП-1 час	DL26*PS35A-50 NW/PC A1	16	1360	1,25
43043	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, с заглублением, АБП-3 час	DL26*PS35A-50 NW/PC A3	16	1360	1,25
43044	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL26*PS35A-50 NW/PC DL	16	1360	1
43045	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL26*PS35A-50 NW/PC KAM	16	1360	1
43030	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 NW/CH	16	1186	1
43031	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL26*PS35A-50 NW/CH A1	16	1186	1,25
43032	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, в ровень с потолком, АБП-3 час	DL26*PS35A-50 NW/CH A3	16	1186	1,25
43033	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, DALI, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 NW/CH DL	16	1186	1
43034	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL26*PS35A-50 NW/CH KAM	16	1186	1
43038	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 4000К, IP65, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 NW/PC IP65	16	1360	1
43057	DOWNLED Ø180, Medium 16 Вт, 5000К, с заглублением	DL26*PS35A-50 PW/PC	16	1420	1
43157	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К,с заглублением, АБП-1 час	DL26*PS35A-50 PW/PC A1	16	1420	1,25
43158	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, с заглублением, АБП-3 час	DL26*PS35A-50 PW/PC A3	16	1420	1,25
43159	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт,5000К, DALI, с заглублением	DL26*PS35A-50 PW/PC DL	16	1420	1
43160	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL26*PS35A-50 PW/PC KAM	16	1420	1
43161	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 PW/CH	16	1226	1
43162	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL26*PS35A-50 PW/CH A1	16	1226	1,25
43163	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, в ровень с потолком, АБП-3 час	DL26*PS35A-50 PW/CH A3	16	1226	1,25
43164	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, DALI, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 PW/CH DL	16	1226	1
43165	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL26*PS35A-50 PW/CH KAM	16	1226	1
43166	DOWNLED Ø180, Medium 16Вт, 5000К, IP65, в ровень с потолком	DL26*PS35A-50 PW/PC IP65	16	1420	1

DOWNLED maxі

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DOWNLED- 225Ø Maxі - 19 Вт

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43141	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с заглублением	DL32*PS6A-50 WW/PC	19	1330	1,5
43142	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К,с заглублением, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 WW/PC А1	19	1330	1,75
43143	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с заглублением, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 WW/PC А3	19	1330	1,75
43144	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, DALI, с заглублением	DL32*PS6A-50 WW/PC DL	19	1330	1,5
43145	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 WW/PC КАМ	19	1330	1,5
43146	DOWNLED Ø225, Maxі 26 Вт, 3000К, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 WW/CH	24	1156	1,5
43147	DOWNLED Ø225, Maxі 26 Вт, 3000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 WW/CH А1	24	1156	1,75
43148	DOWNLED Ø225, Maxі 26 Вт, 3000К, в ровень с потолком, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 WW/CH А3	24	1156	1,75
43149	DOWNLED Ø225, Maxі 26 Вт, 3000К, DALI, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 WW/CH DL	24	1156	1,5
43150	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 WW/CH КАМ	24	1156	1,5
43151	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, IP65, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 WW/PC IP65	19	1330	1,5
43041	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 4000К, с заглублением	DL32*PS6A-50 NW/PC	19	1360	1,5
43042	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 4000К,с заглублением, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 NW/PC А1	19	1360	1,75
43043	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 NW/PC А3	19	1360	1,75
43044	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL32*PS6A-50 NW/PC DL	19	1360	1,5
43045	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 NW/PC КАМ	19	1360	1,5
43030	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 4000К, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 NW/CH	24	1186	1,5
43031	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 4000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 NW/CH А1	24	1186	1,75
43032	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 4000К, в ровень с потолком, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 NW/CH А3	24	1186	1,75
43033	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 4000К, DALI, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 NW/CH DL	24	1186	1,5
43034	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 NW/CH КАМ	24	1186	1,5
43038	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт 4000К, IP65, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 NW/PC IP65	19	1360	1,5
43057	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 5000К, с заглублением	DL32*PS6A-50 PW/PC	19	1420	1,5
43157	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 5000К,с заглублением, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 PW/PC А1	19	1420	1,75
43158	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 5000К, с заглублением, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 PW/PC А3	19	1420	1,75
43159	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 5000К, DALI, с заглублением	DL32*PS6A-50 PW/PC DL	19	1420	1,5
43160	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 PW/PC КАМ	19	1420	1,5
43161	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 5000К, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 PW/CH	24	1226	1,5
43162	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 5000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 PW/CH А1	24	1226	1,75
43163	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 5000К, в ровень с потолком, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 PW/CH А3	24	1226	1,75
43164	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 5000К, DALI, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 PW/CH DL	24	1226	1,5
43165	DOWNLED Ø225, Medium 16 Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 PW/CH КАМ	24	1226	1,5
43166	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 5000К, IP65, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 PW/PC IP65	19	1420	1,5
43180	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с заглублением	DL32*PS6A-50 WW/PC	19	1680	1,5
43182	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К,с заглублением, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 WW/PC А1	19	1680	1,75
43183	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с заглублением, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 WW/PC А3	19	1680	1,75
43181	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, DALI, с заглублением	DL32*PS6A-50 WW/PC DL	19	1680	1,5
43184	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 WW/PC КАМ	19	1680	1,5
43185	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с заглублением, IP65	DL32*PS6A-50 WW/PC IP65	19	1680	1,5
43172	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 WW/CH	19	1843	1,5
43174	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, в ровень с потолком, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 WW/CH А1	19	1843	1,75
43175	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, в ровень с потолком, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 WW/CH А3	19	1843	1,75
43173	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, DALI, в ровень с потолком	DL32*PS6A-50 WW/CH DL	19	1843	1,5
43176	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 WW/CH КАМ	19	1843	1,5
43177	DOWNLED Ø225, Maxі 19 Вт, 3000К, в ровень с потолком, IP65	DL32*PS6A-50 WW/CH IP65	19	1680	1,5
43196	DOWNLED Ø225, Maxі 24 Вт, 3000К, с заглублением	DL40*PS6A-50 WW/PC	24	1960	1,5
43198	DOWNLED Ø225, Maxі 24 Вт, 3000К,с заглублением, АБП-1 час	DL40*PS6A-50 WW/PC А1	24	1960	1,75
43199	DOWNLED Ø225, Maxі 24 Вт, 3000К, с заглублением, АБП-3 час	DL40*PS6A-50 WW/PC А3	24	1960	1,75
43197	DOWNLED Ø225, Maxі 24 Вт, 3000К, DALI, с заглублением	DL40*PS6A-50 WW/PC DL	24	1960	1,5
43203	DOWNLED Ø225, Maxі 24 Вт, 3000К, с заглублением, IP65	DL40*PS6A-50 WW/PC IP65	24	1960	1,5
43202	DOWNLED Ø225, Maxі 24 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL40*PS6A-50 WW/PC КАМ	24	1960	1,5
43188	DOWNLED Ø225, Maxі 24 Вт, 3000К, в ровень с потолком	DL40*PS6A-50 WW/CH	24	1843	1,5

DOWNLED maxi

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DOWNLED - 225Ø Maxi - 24 Вт

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43190	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 3000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL40*PS6A-50 WW/CH A1	24	1843	1,75
43191	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 3000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL40*PS6A-50 WW/CH A3	24	1843	1,75
43189	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 3000К, вровень с потолком, IP65	DL40*PS6A-50 WW/CH IP65	24	1960	1,5
43193	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 3000К, DALI, вровень с потолком	DL40*PS6A-50 WW/CH DL	24	1843	1,5
43192	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 3000К, с встроенным датчиком движения	DL40*PS6A-50 WW/CH KAM	24	1843	1,5
43109	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, с заглублением	DL32*PS6A-50 NW/PC	19	1714	1,5
43111	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 NW/PC A1	19	1714	1,75
43112	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 NW/PC A3	19	1714	1,75
43110	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL32*PS6A-50 NW/PC DL	19	1714	1,5
43114	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, с заглублением, IP65	DL32*PS6A-50 NW/PC IP65	19	1714	1,5
43116	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 NW/PC KAM	19	1714	1,5
43117	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, вровень с потолком	DL32*PS6A-50 NW/CH	19	1871	1,5
43119	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 NW/CH A1	19	1871	1,75
43120	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 NW/CH A3	19	1871	1,75
43118	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, DALI, вровень с потолком	DL32*PS6A-50 NW/CH DL	19	1871	1,5
43122	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, вровень с потолком, IP65	DL32*PS6A-50 NW/CH IP65	19	1871	1,5
43121	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 NW/CH KAM	19	1871	1,5
43125	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, с заглублением	DL40*PS6A-50 NW/PC	24	1992	1,5
43127	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-1 час	DL40*PS6A-50 NW/PC A1	24	1992	1,75
43128	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-3 час	DL40*PS6A-50 NW/PC A3	24	1992	1,75
43130	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, с заглублением, IP65	DL40*PS6A-50 NW/PC IP65	24	1992	1,5
43126	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL40*PS6A-50 NW/PC DL	24	1992	1,5
43145	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL40*PS6A-50 NW/PC KAM	24	1992	1,5
43133	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, вровень с потолком	DL40*PS6A-50 NW/CH	24	1871	1,5
43135	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL40*PS6A-50 NW/CH A1	24	1871	1,75
43136	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL40*PS6A-50 NW/CH A3	24	1871	1,75
43134	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, DALI, вровень с потолком	DL40*PS6A-50 NW/CH DL	24	1871	1,5
43138	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, IP65, вровень с потолком	DL40*PS6A-50 NW/CH IP65	24	1871	1,5
43137	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 4000К, с встроенным датчиком движения	DL40*PS6A-50 NW/CH KAM	24	1871	1,5
43206	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, с заглублением	DL32*PS6A-50 PW/PC	19	1754	1,5
43208	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, с заглублением, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 PW/PC A1	19	1754	1,75
43209	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, с заглублением, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 PW/PC A3	19	1754	1,75
43210	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 PW/PC KAM	19	1754	1,5
43211	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, с заглублением, IP65	DL32*PS6A-50 PW/PC IP65	19	1754	1,5
43207	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, с заглублением, DALI	DL32*PS6A-50 PW/PC DL	19	1754	1,5
43214	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, вровень с потолком	DL32*PS6A-50 PW/CH	19	1871	1,5
43216	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL32*PS6A-50 PW/CH A1	19	1871	1,75
43217	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL32*PS6A-50 PW/CH A3	19	1871	1,75
43215	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, DALI, вровень с потолком	DL32*PS6A-50 PW/CH DL	19	1871	1,5
43219	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, IP65, вровень с потолком	DL32*PS6A-50 PW/CH IP65	19	1871	1,5
43218	DOWNLED Ø225, Maxi 19 Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL32*PS6A-50 PW/CH KAM	19	1871	1,5
43222	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, с заглублением	DL40*PS6A-50 PW/PC	24	2010	1,5
43224	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, с заглублением, АБП-1 час	DL40*PS6A-50 PW/PC A1	24	2010	1,75
43225	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, с заглублением, АБП-3 час	DL40*PS6A-50 PW/PC A3	24	2010	1,75
43223	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, DALI, с заглублением	DL40*PS6A-50 PW/PC DL	24	2010	1,5
43226	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL40*PS6A-50 PW/PC KAM	24	2010	1,5
43227	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, с заглублением, IP65	DL40*PS6A-50 PW/PC IP65	24	2010	1,5
43230	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, вровень с потолком	DL40*PS6A-50 PW/CH	24	1901	1,5
43232	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL40*PS6A-50 PW/CH A1	24	1901	1,75
43233	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL40*PS6A-50 PW/CH A3	24	1901	1,75
43231	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, DALI, вровень с потолком	DL40*PS6A-50 PW/CH DL	24	1901	1,5
43234	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, с встроенным датчиком движения	DL40*PS6A-50 PW/CH KAM	24	1901	1,5
43235	DOWNLED Ø225, Maxi 24 Вт, 5000К, IP65, вровень с потолком	DL40*PS6A-50 PW/CH IP65	24	1901	1,5

DOWNLED maxi

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DOWNLED - 225Ø Maxi - 32 Вт

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43546	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 3000К, вровень с потолком	DL 60*PS4A-50WW/CH	32	2832	1,5
43548	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50WW/CH A1	32	2832	3
43549	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50WW/CH A3	32	2832	3,25
43547	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, DALI, вровень с потолком	DL 60*PS4A-50WW/CH DL	32	2832	1,6
43551	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, вровень с потолком, IP65	DL 60*PS4A-50WW/CH IP65	32	2832	1,5
43552	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, вровень с потолком, IP65, DALI	DL 60*PS4A-50WW/CH IP65 DL	32	2832	1,5
43553	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, вровень с потолком, IP65, датчик	DL 60*PS4A-50WW/CH IP65 - KAM	32	2832	1,6
43550	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, вровень с потолком, датчик	DL 60*PS4A-50WW/CH - KAM	32	2832	1,6
43578	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, DALI, вровень с потолком, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50WW/CH DL A1	32	2832	3
43587	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, DALI, вровень с потолком, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50WW/CH DL A3	32	2832	3,25
43554	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 3000К, с заглублением	DL 60*PS4A-50WW/PC	32	2780	1,5
43556	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, с заглублением, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50WW/PC A1	32	2780	3
43557	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, с заглублением, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50WW/PC A3	32	2780	3,25
43555	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, DALI, с заглублением	DL 60*PS4A-50WW/PC DL	32	2780	1,6
43559	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, с заглублением, IP65	DL 60*PS4A-50WW/PC IP65	32	2780	1,5
43560	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, с заглублением, IP65, DALI	DL 60*PS4A-50WW/PC IP65 DL	32	2780	1,5
43561	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 3000К, с заглублением, IP65, датчик	DL 60*PS4A-50WW/PC IP65 KAM	32	2780	1,6
43558	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, с заглублением, датчик	DL 60*PS4A-50WW/PC - KAM	32	2780	1,6
43588	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, DALI, с заглублением, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50WW/PC DL A1	32	2780	3
43589	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 3000К, DALI, с заглублением, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50WW/PC DL A3	32	2780	3,25
43530	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 4000К, вровень с потолком	DL 60*PS4A-50NW/CH	32	2850	1,5
43532	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50NW/CH A1	32	2850	3
43533	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50NW/CH A3	32	2850	3,25
43531	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, вровень с потолком	DL 60*PS4A-50NW/CH DL	32	2850	1,6
43535	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, вровень с потолком, IP65	DL 60*PS4A-50NW/CH IP65	32	2850	1,5
43536	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, вровень с потолком, IP65, DALI	DL 60*PS4A-50NW/CH IP65 DL	32	2850	1,5
43537	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 4000К, вровень с потолком, IP65, датчик	DL 60*PS4A-50NW/CH IP65 KAM	32	2850	1,6
43534	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, вровень с потолком, датчик	DL 60*PS4A-50NW/CH KAM	32	2850	1,6
43579	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, вровень с потолком, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50NW/CH DL A1	32	2850	3
43580	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, вровень с потолком, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50NW/CH DL A3	32	2850	3,25
43538	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением	DL 60*PS4A-50NW/PC	32	2780	1,5
43540	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50NW/PC A1	32	2780	3
43541	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50NW/PC A3	32	2780	3,25
43539	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL 60*PS4A-50NW/PC DL	32	2780	1,6
43543	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, IP65	DL 60*PS4A-50NW/PC IP65	32	2780	1,5
43544	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, IP65, DALI	DL 60*PS4A-50NW/PC IP65 DL	32	2780	1,5
43545	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, IP65, датчик	DL 60*PS4A-50NW/PC IP65 KAM	32	2780	1,6
43542	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, датчик	DL 60*PS4A-50NW/PC - KAM	32	2780	1,6
43581	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, с заглублением, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50NW/PC DL A1	32	2780	3
43582	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, с заглублением, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50NW/PC DL A3	32	2780	3,25
43562	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 5000К, вровень с потолком	DL 60*PS4A-50PW/CH	32	2900	1,5
43564	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, вровень с потолком, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50PW/CH A1	32	2900	3
43565	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, вровень с потолком, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50PW/CH A3	32	2900	3,25
43563	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, DALI, вровень с потолком	DL 60*PS4A-50PW/CH DL	32	2900	1,6
43567	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, вровень с потолком, IP65	DL 60*PS4A-50PW/CH IP65	32	2900	1,5
43568	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, вровень с потолком, IP65, DALI	DL 60*PS4A-50PW/CH IP65 DL	32	2900	1,5
43569	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 5000К, вровень с потолком, IP65, датчик	DL 60*PS4A-50PW/CH IP65 - KAM	32	2900	1,6
43566	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, вровень с потолком, датчик	DL 60*PS4A-50PW/CH - KAM	32	2900	1,6
43583	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, DALI, вровень с потолком, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50PW/CH DL A1	32	2900	3
43584	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 5000К, DALI, вровень с потолком, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50PW/CH DL A3	32	2900	3,25

DOWNLED maxi

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DOWNLED - 225Ø Maxi - 32 Вт

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43570	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением	DL 60*PS4A-50PW/PC	32	2890	1,5
43572	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50PW/PC A1	32	2890	3
43573	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50PW/PC A3	32	2890	3,25
43571	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, с заглублением	DL 60*PS4A-50PW/PC DL	32	2890	1,6
43575	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, IP65	DL 60*PS4A-50PW/PC IP65	32	2890	1,5
43576	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, IP65, DALI	DL 60*PS4A-50PW/PC IP65 DL	32	2890	1,5
43577	DOWNLEDØ225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, IP65, датчик	DL 60*PS4A-50PW/PC IP65 - KAM	32	2890	1,6
43574	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, с заглублением, датчик	DL 60*PS4A-50PW/PC - KAM	32	2890	1,6
43585	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, с заглублением, АБП-1 час	DL 60*PS4A-50PW/PC DL A1	32	2890	3
43586	DOWNLED Ø225, Maxi 32 Вт, 4000К, DALI, с заглублением, АБП-3 час	DL 60*PS4A-50PW/PC DL A3	32	2890	3,25

PYRAMID

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Рассеиватель	Матовый ПММА
Источник света	MID Power LED
Требование к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Форм фактор	PYRAMID 20x20 PYRAMID 30x30 PYRAMID 60x60

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

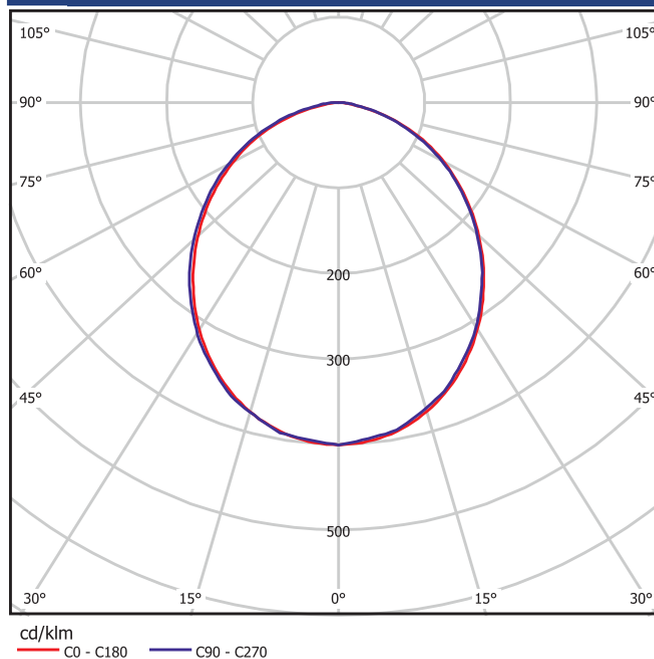
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Светодиодный светильник для симметричного широкого светораспределения предназначен для освещения общественных помещений бытового и офисного назначения.
- ◆ Корпус из листовой стали покрыт белой порошковой краской RAL 9003.
- ◆ Источник питания на корпусе снаружи.
- ◆ Матовый рассеиватель (уменьшение слепящего эффекта)
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +45 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80

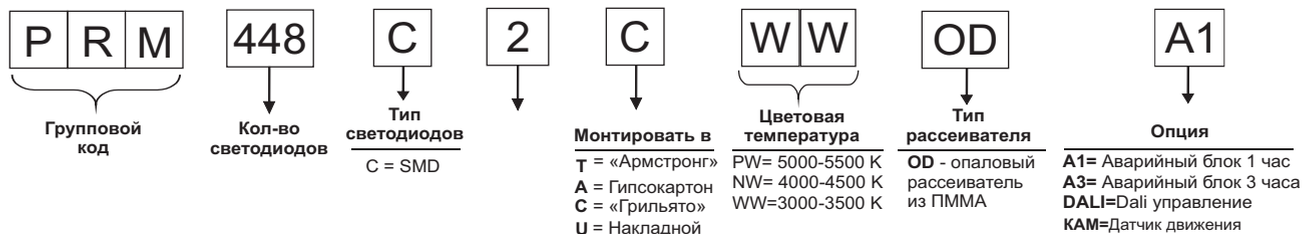
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.
- ◆ Встроенный датчик присутствия.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



PYRAMID - КОДИРОВКА



PYRAMID

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

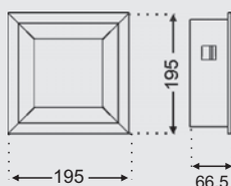


AYDINLATMA

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

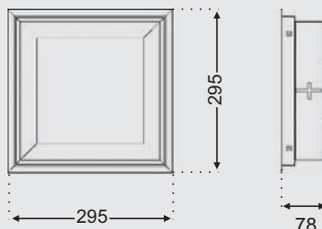
20 x 20 PYRAMID

Гипсокартон: 195 x 195 mm



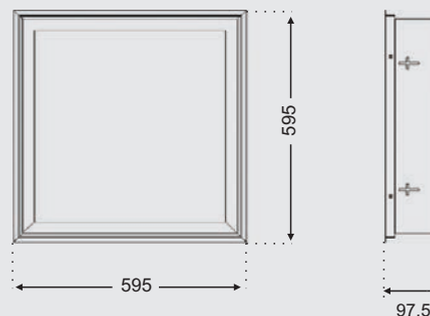
30 x 30 PYRAMID

Гипсокартон: 295 x 295 mm



60 x 60 PYRAMID

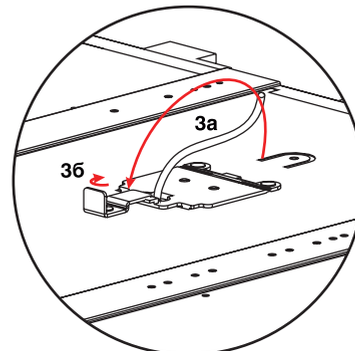
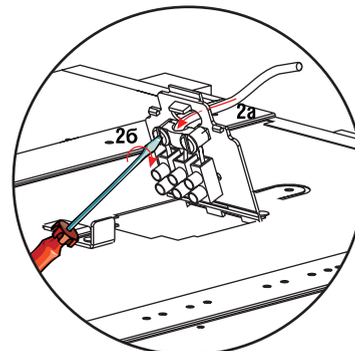
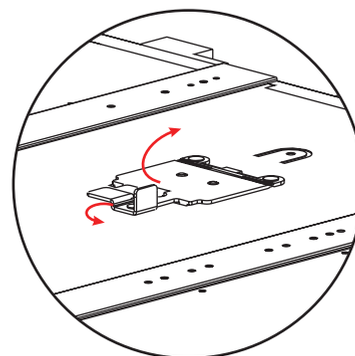
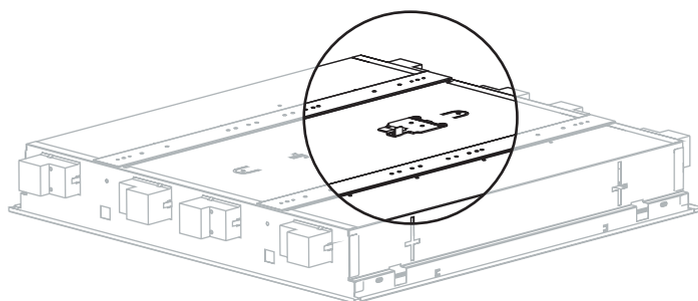
Гипсокартон: 595 x 595 mm



Все крепежные аксессуары в комплекте со светильником

МОНТАЖ

- ♦ Монтаж в подвесные потолки типа : «Армстронг», Гипсокартон, «Грильято».
- ♦ Монтаж светильника с использованием не горячего кабеля не выделяющего галогенов.
- ♦ Кабель подключается снаружи к клеммной колодке.



По возможности изготовлению светильников PYRAMID с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

PYRAMID

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

11 W - PYRAMID 195x195

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44400	11 W PYRAMID 20x20, Гипсокартон, (5000К)	PRM 140*C2A-PW/OD 20*20	11	843	1,5
44403	11 W PYRAMID 20x20, Гипсокартон, (4000К)	PRM 140*C2A-NW/OD 20*20	11	874	1,5
44410	11 W PYRAMID 20x20, Гипсокартон, (3000К)	PRM 140*C2A-WW/OD 20*20	11	896	1,5

22 W - PYRAMID 295x295

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44411	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, (3000К)	PRM 264*C2A-WW/OD 30*30	22	1623	2,5
44365	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, АБП-1ч., (3000К)	PRM 264*C2A-WW/OD 30-A1	22	1623	2,5
44366	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, АБП-3ч., (3000К)	PRM 264*C2A-WW/OD 30-A3	22	1623	2,5
44367	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, (3000К)	PRM 264*C2A-WW/OD 30-DL	22	1623	2,5
44368	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, АБП-1ч (3000К)	PRM 264*C2A-WW/OD 30-DLA1	22	1623	2,5
44369	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., (3000К)	PRM 264*C2A-WW/OD 30-DLA3	22	1623	2,5
44370	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, КАМ, (3000К)	PRM 264*C2A-WW/OD 30-KAM	22	1623	2,5
44404	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, (4000К)	PRM 264*C2A-NW/OD 30-30	22	1676	2,5
44443	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, АБП-1ч., (4000К)	PRM 264*C2A-NW/OD 30-A1	22	1676	2,5
44469	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, АБП-3ч., (4000К)	PRM 264*C2A-NW/OD 30-A3	22	1676	2,5
44444	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, (4000К)	PRM 264*C2A-NW/OD 30-DL	22	1676	2,5
44474	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., (4000К)	PRM 264*C2A-NW/OD 30-DLA1	22	1676	2,5
44478	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., (4000К)	PRM 264*C2A-NW/OD 30-DLA3	22	1676	2,5
44485	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, КАМ, (4000К)	PRM 264*C2A-NW/OD 30-KAM	22	1676	2,5
44401	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, (5000К)	PRM 264*C2A-PW/OD 30-30	22	1702	2,5
44486	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, АБП-1ч., (5000К)	PRM 264*C2A-PW/OD 30-A1	22	1702	2,5
44384	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, АБП-3ч., (5000К)	PRM 264*C2A-PW/OD 30-A3	22	1702	2,5
44385	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, (5000К)	PRM 264*C2A-PW/OD 30-DL	22	1702	2,5
44386	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., (5000К)	PRM 264*C2A-PW/OD 30-DLA1	22	1702	2,5
44387	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., (5000К)	PRM 264*C2A-PW/OD 30-DLA3	22	1702	2,5
44388	22 W PYRAMID 30x30, Гипсокартон, КАМ (5000К)	PRM 264*C2A-PW/OD 30-KAM	22	1702	2,5
44412	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-30	22	1623	2,5
44371	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, АБП-1ч., (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-A1	22	1623	2,5
44372	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, АБП-3ч., (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-A3	22	1623	2,5
44373	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-DL	22	1623	2,5
44374	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, АБП-1ч., (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-DLA1	22	1623	2,5
44375	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, АБП-3ч., (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-DLA3	22	1623	2,5
44376	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, КАМ, (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-KAM	22	1623	2,5

PYRAMID



LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

22 W - PYRAMID 295x295

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44409	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, (4000К)	PRM 264*C2T-NW/OD 30-30	22	1676	2,5
44442	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, АБП-1ч., (4000К)	PRM 264*C2T-NW/OD 30-A1	22	1676	2,5
44470	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, АБП-3ч., (4000К)	PRM 264*C2T-NW/OD 30-A3	22	1676	2,5
44423	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, (4000К)	PRM 264*C2T-NW/OD 30-DL	22	1676	2,5
44479	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, АБП-1ч., (4000К)	PRM 264*C2T-NW/OD 30-DLA1	22	1676	2,5
44480	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, АБП-3ч., (4000К)	PRM 264*C2T-NW/OD 30-DLA3	22	1676	2,5
44483	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, КАМ, (4000К)	PRM 264*C2T-NW/OD 30-KAM	22	1676	2,5
44408	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, АБП-3ч., (4000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-DLA3	22	1702	2,5
44480	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, (5000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-30	22	1702	2,5
44514	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, АБП-1ч., (5000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-A1	22	1702	2,5
44389	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, АБП-3ч., (5000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-A3	22	1702	2,5
44390	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, (5000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-DL	22	1702	2,5
44391	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, АБП-1ч., (5000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-DLA1	22	1702	2,5
44392	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, DALI, АБП-3ч., (5000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-DLA3	22	1702	2,5
44393	22 W PYRAMID 30x30, Армстронг, КАМ, (5000К)	PRM 264*C2T-PW/OD 30-KAM	22	1702	2,5
44377	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, (3000К)	PRM 264*C2T-WW/OD 30-30	22	1623	2,5
44378	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, АБП-1ч., (3000К)	PRM 264*C2C-WW/OD 30-A1	22	1623	2,5
44379	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, АБП-3ч., (3000К)	PRM 264*C2C-WW/OD 30-A3	22	1623	2,5
44380	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, (3000К)	PRM 264*C2C-WW/OD 30-DL	22	1623	2,5
44381	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, АБП-1ч., (3000К)	PRM 264*C2C-WW/OD 30-DLA1	22	1623	2,5
44382	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, АБП-3 ч., (3000К)	PRM 264*C2C-WW/OD 30-DLA3	22	1623	2,5
44383	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, КАМ, (3000К)	PRM 264*C2C-WW/OD 30-KAM	22	1623	2,5
44465	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-30	22	1676	2,5
44465	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-30	22	1676	2,5
44466	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, АБП-1ч., (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-A1	22	1676	2,5
44467	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, АБП-3ч., (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-A3	22	1676	2,5
44468	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-DL	22	1676	2,5
44481	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, АБП-1ч., (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-DLA1	22	1676	2,5
44482	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, АБП-3ч., (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-DLA3	22	1676	2,5
44484	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, КАМ, (4000К)	PRM 264*C2C-NW/OD 30-KAM	22	1676	2,5
44493	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, (5000К)	PRM 264*C2C-PW/OD 30-30	22	1702	2,5
44494	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, АБП-1ч., (5000К)	PRM 264*C2C-PW/OD 30-A1	22	1702	2,5
44395	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, АБП-3ч., (5000К)	PRM 264*C2C-PW/OD 30-A3	22	1702	2,5
44396	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, (5000К)	PRM 264*C2C-PW/OD 30-DL	22	1702	2,5
44397	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, АБП-1ч., (5000К)	PRM 264*C2C-PW/OD 30-DLA1	22	1702	2,5
44398	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, DALI, АБП-3ч., (5000К)	PRM 264*C2C-PW/OD 30-DLA3	22	1702	2,5
44399	22 W PYRAMID 30x30, Грильято, КАМ, (5000К)	PRM 264*C2C-PW/OD 30-KAM	22	1702	2,5

31 W - PYRAMID 595x595

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44402	31 W PYRAMID 60x60, Гипсокартон, (5000К)	PRM 448*C2A-PW/OD 60-60	31	3567	5,5
44405	31 W PYRAMID 60x60, Гипсокартон, (4000К)	PRM 448*C2A-NW/OD 60-60	31	3517	5,5
44413	31 W PYRAMID 60x60, Гипсокартон, (3000К)	PRM 448*C2A-WW/OD 60-60	31	3485	5,5
44437	31 W PYRAMID 60x60, Гипсокартон, DALI, (4000К)	PRM 448*C2A-NW/OD 60-DALI	31	3517	5,5
44438	31 W PYRAMID 60x60, Гипсокартон, АБП, (4000К)	PRM 448*C2A-NW/OD 60-A	31	3517	5,5
44439	31 W PYRAMID 60x60, Гипсокартон, DALI, АБП, (4000К)	PRM 448*C2A-NW/OD 60-DLA	31	3517	5,5
44407	31 W PYRAMID 60x60, Армстронг, (5000К)	PRM 448*C2T-PW/OD 60-60	31	3567	5,5
44406	31 W PYRAMID 60x60, Армстронг, (4000К)	PRM 448*C2T-NW/OD 60-60	31	3517	5,5
44414	31 W PYRAMID 60x60, Армстронг, (3000К)	PRM 448*C2T-WW/OD 60-60	31	3485	5,5
44420	31 W PYRAMID 60x60, Армстронг, DALI, (4000К)	PRM 448*C2T-NW/OD 60-DL	31	3517	5,5
44421	31 W PYRAMID 60x60, Армстронг, АБП, (4000К)	PRM 448*C2T-NW/OD 60-A	31	3517	5,5
44422	31 W PYRAMID 60x60, Армстронг, DALI, АБП, (4000К)	PRM 448*C2T-NW/OD 60-DLA	31	3517	5,5
44427	31 W PYRAMID 60x60, Грильято, (4000К)	PRM 448*C2C-NW/OD 60-60	31	3517	5,5
44429	31 W PYRAMID 60x60, Грильято, DALI, (4000К)	PRM 448*C2C-NW/OD 60-DL	31	3517	5,5
44431	31 W PYRAMID 60x60, Грильято, АБП, (4000К)	PRM 448*C2C-NW/OD 60-A	31	3517	5,5
44431	31 W PYRAMID 60x60, Грильято, DALI, АБП, (4000К)	PRM 448*C2C-NW/OD 60-DLA	31	3517	5,5

PYRAMID SURFACE

LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Рассеиватель	Опаловый ПММА
Источник света	MID Power LED
Требование к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Форм фактор	PYRAMID 32x32, PYRAMID 60x60 PYRAMID 40x100



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

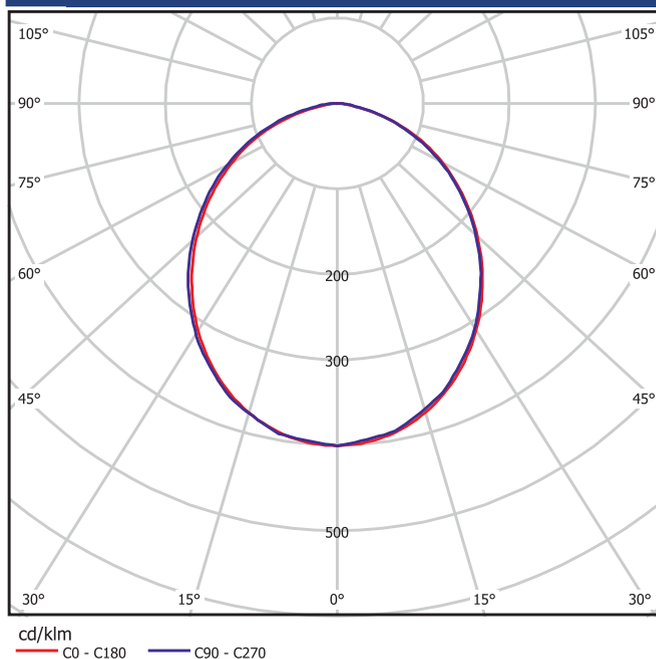
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Светодиодный светильник для симметричного широкого светораспределения предназначен для освещения общественных помещений бытового и офисного назначения.
- Корпус из листовой стали покрыт белой порошковой краской RAL 9003.
- Источник питания расположен внутри.
- Матовый рассеиватель (уменьшение слепящего эффекта)
- Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +45 С
- Цветопередача Ra>80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- Драйвер управления по протоколу DALI с возможностью управления яркостью.
- Встроенный датчик присутствия.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

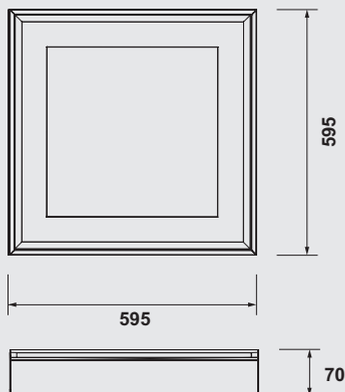


PYRAMID SURFACE

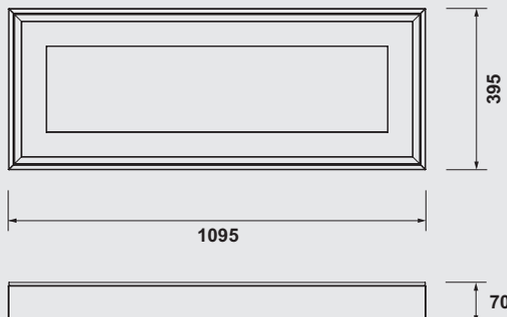
LED СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

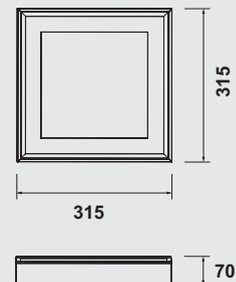
60 x 60 PYRAMID



40 x 100 PYRAMID



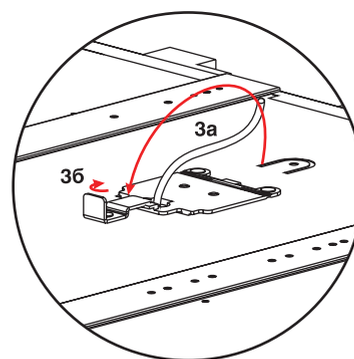
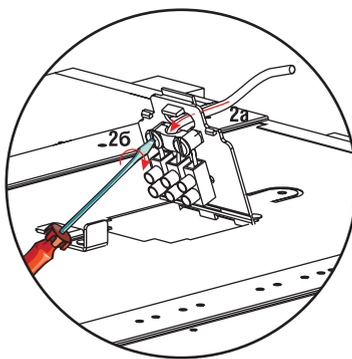
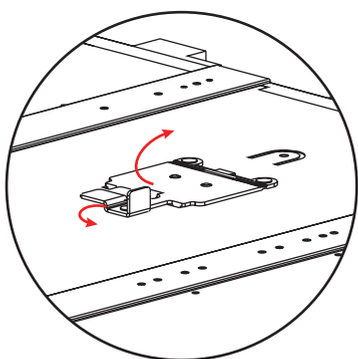
32 x 32 PYRAMID



Все крепежные аксессуары в комплекте со светильником

МОНТАЖ

- ◆ Монтаж к любому виду потолка.
- ◆ Монтаж светильника с использованием не горячего кабеля не выделяющего галогенов.
- ◆ Кабель подключается снаружи к клеммной колодке.



По возможному изготовлению светильников PYRAMID с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

PYRAMID SURFACE

LED СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

22 W - PYRAMID 315x315 - Накладной

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44600	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, (3000K)	PRM 264*C2U-WW/OD 32-32	22	1623	3
44602	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, АБП, (3000K)	PRM 264*C2U-WW/OD 32-A1	22	1623	3
44603	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, АБП, Датчик присутствия, (3000K)	PRM 264*C2U-WW/OD 32-A1SN	22	1623	3
44612	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, DALI, (3000K)	PRM 264*C2U-WW/OD 32-DL	22	1623	3
44615	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, DALI, Датчик присутствия, (3000K)	PRM 264*C2U-WW/OD 32-DLSN	22	1623	3
44601	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, Датчик присутствия, (3000K)	PRM 264*C2U-WW/OD 32-SNS	22	1623	3
44604	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, (4000K)	PRM 264*C2U-NW/OD 32-32	22	1676	3
44606	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, АБП-1ч., (4000K)	PRM 264*C2U-NW/OD 32-A1	22	1676	3
44607	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, АБП-1ч, Датчик присутствия, (4000K)	PRM 264*C2U-NW/OD 32-A1SN	22	1676	3
44613	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, DALI, (4000K)	PRM 264*C2U-NW/OD 32-DL	22	1676	3
44616	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, DALI, Датчик присутствия, (4000K)	PRM 264*C2U-NW/OD 32-DLSN	22	1676	3
44605	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, Датчик присутствия, (4000K)	PRM 264*C2U-NW/OD 32-SNS	22	1676	3
44608	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, (5000K)	PRM 264*C2U-PW/OD 32-32	22	1702	3
44610	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, АБП-1ч., (5000K)	PRM 264*C2U-PW/OD 32-A1	22	1702	3
44611	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, АБП-1ч., Датчик присутствия, (5000K)	PRM 264*C2U-PW/OD 32-A1SN	22	1702	3
44614	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, DALI, (5000K)	PRM 264*C2U-PW/OD 32-DL	22	1702	3
44617	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, DALI, Датчик присутствия, (5000K)	PRM 264*C2U-PW/OD 32-DLSN	22	1702	3
44609	22 W PYRAMID 32x32, Накладной, Датчик присутствия, (5000K)	PRM 264*C2U-PW/OD 32-SNS	22	1702	3
44417	22 W PYRAMID 60x60, Накладной, (4000K)	PRM 448*C1U-NW/OD 60-60	22	1702	3
44415	31 W PYRAMID 60x60, Накладной, (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 60-60	31	3517	3
44426	31 W PYRAMID 60x60, Накладной, DALI, (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 60-DL	31	3517	3
44416	31 W PYRAMID 60x60, Накладной, АБП-1ч., (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 60-A1	31	3517	3
44418	31 W PYRAMID 60x60, Накладной, DALI, АБП, (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 60-DLA	31	3517	3
44432	31 W PYRAMID 40x100, Накладной, (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 40-100	31	3517	3
44433	31 W PYRAMID 40x100, Накладной, DALI, (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 40-DL	31	3517	3
44434	31 W PYRAMID 40x100, Накладной, АБП, (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 40-A	31	3517	3
44435	31 W PYRAMID 40x100, Накладной, DALI, АБП, (4000K)	PRM 448*C2U-NW/OD 40-DLA	31	3517	3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Рассеиватель	Опаловый ПММА
Источник света	SMD LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	100-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20, IP-65
Форм фактор	BLOOM 30x30, BLOOM 30x60 BLOOM 30x90, BLOOM 30x120 BLOOM 60x60, BLOOM 60x120

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

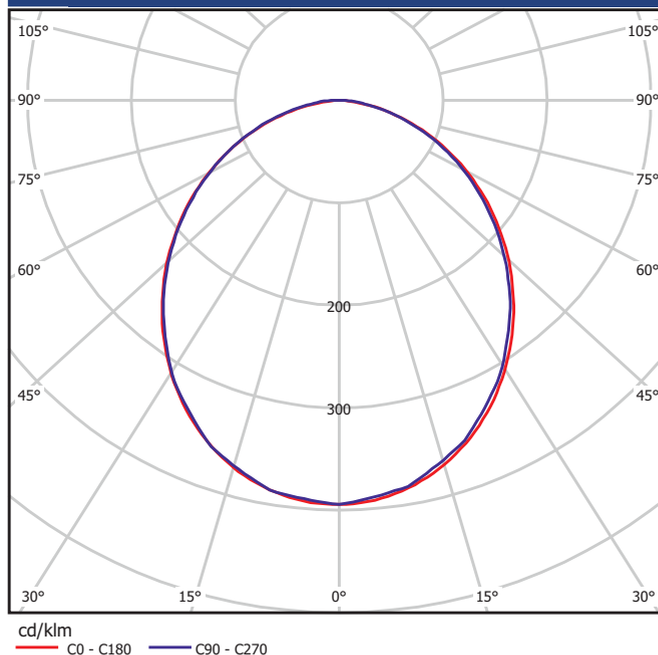
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ BLOOM - встраиваемый светодиодный светильник для офисных и административно-бытовых помещений.
- ◆ BLOOM IP 65 - встраиваемый светодиодный светильник для лабораторий и стерильных помещений.
- ◆ Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали покрыт белой порошковой краской. Внутри корпуса установлены светодиодные модули.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +45 С
- ◆ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI с возможностью управления яркостью.
- ◆ Встроенный датчик присутствия.
- ◆ Корпус степенью защиты IP 65.
- ◆ Бюджетная версия со светодиодами класса «Эконом».

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



BLOOM - КОДИРОВКА

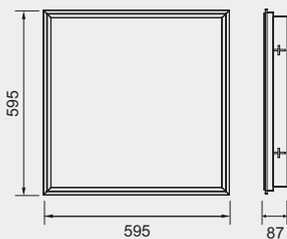
B L	360	C	2	C	WW	OD	A1
Групповой код	Кол-во светодиодов	Тип светодиодов	Мощность	Монтировать в	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Опция
		C = SMD	2 - 35W	T = «Армстронг» A = Гипсокартон C = «Грильято» U = Подвесной	PW= 5000-5500 K NW= 4000-4500 K WW=3000-3500 K	OD - опаловый рассеиватель из ПММА	A1= Аварийный блок 1 час A3= Аварийный блок 3 часа DALI=Dali управление KAM=Датчик движения

BLOOM

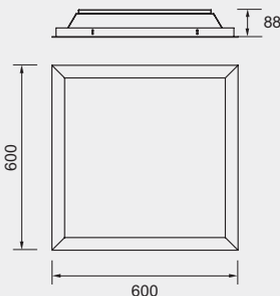
LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

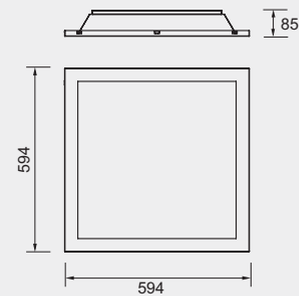
BLOOM 60x60 (IP65)



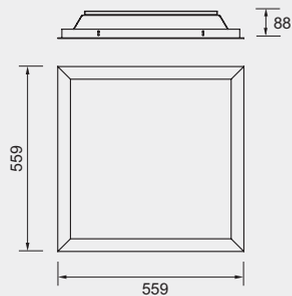
BLOOM 60x60 (Грильято)



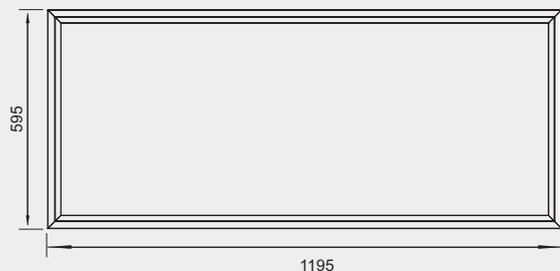
BLOOM 60x60 (Гипсокартон)



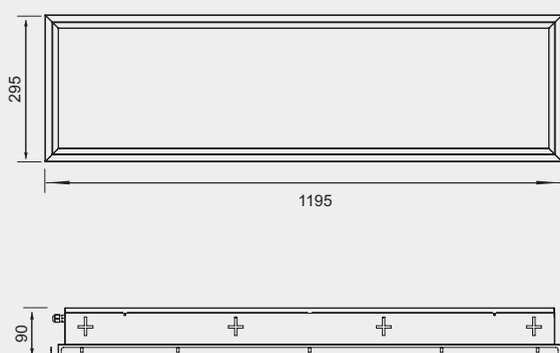
BLOOM 60x60 (Армстронг)



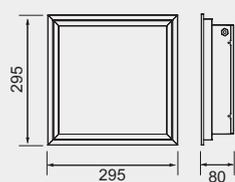
BLOOM 60x120



BLOOM 30x120



BLOOM 30x30



Все крепежные аксессуары в комплекте со светильником

МОНТАЖ

- ◆ Монтаж в подвесные потолки типа : «Армстронг», Гипсокартон, «Грильято».
- ◆ Монтаж светильника с использованием не горючего кабеля не выделяющего галогенов.
- ◆ Кабель подключается снаружи к клемной колодке.

По возможности изготовлению светильников BLOOM с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

19W - BLOOM 30x30

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40288	19W BLOOM 30x30, Грильято, (4000K)	BL 264*C1C-NW/OD 30*30	19	1311	1,8
40251	19W BLOOM 30x30, Гипсокартон, (4000K)	BL 264*C1A-NW/OD 30*30	19	1311	1,8
40252	19W BLOOM 30x30, Армстронг, (4000K)	BL 264*C1T-NW/OD 30*30	19	1311	1,8

38 W - BLOOM 30x60

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40623	38 W BLOOM 30x60, Гипсокартон, (3000K)	BL 216*C2A-WW/OD 30*60	38	2622	5
40253	38 W BLOOM 30x60, Гипсокартон, (4000K)	BL 216*C2A-NW/OD 30*60	38	2622	5
40334	38 W BLOOM 30x60, Гипсокартон, (5000K)	BL 216*C2A-PW/OD 30*60	38	2622	5
40624	38 W BLOOM 30x60, Армстронг, (3000K)	BL 216*C2T-WW/OD 30*60	38	2622	5
40220	38 W BLOOM 30x60, Армстронг, (4000K)	BL 216*C2T-NW/OD 30*60	38	2622	5
40625	38 W BLOOM 30x60, Армстронг, (5000K)	BL 216*C2T-PW/OD 30*60	38	2622	5

38 W - BLOOM 30x90

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40285	38 W BLOOM 30x90, Гипсокартон, (3000K)	BL 448*C2A WW/OD 30*90	38	2622	6
40262	38 W BLOOM 30x90, Грильято, (3000K)	BL 448*C2C WW/OD 30*90	38	2622	6
40282	38 W BLOOM 30x90, Армстронг, (3000K)	BL 448*C2T WW/OD 30*90	38	2622	6
40286	38 W BLOOM 30x90, Гипсокартон, (4000K)	BL 448*C2A NW/OD 30*90	38	2622	6
40263	38 W BLOOM 30x90, Грильято, (4000K)	BL 448*C2C NW/OD 30*90	38	2622	6
40283	38 W BLOOM 30x90, Армстронг, (4000K)	BL 448*C2T NW/OD 30*90	38	2622	6
40287	38 W BLOOM 30x90, Гипсокартон, (5000K)	BL 448*C2A PW/OD 30*90	38	2622	6
40264	38 W BLOOM 30x90, Грильято, (5000K)	BL 448*C2C PW/OD 30*90	38	2622	6
40284	38 W BLOOM 30x90, Армстронг, (5000K)	BL 448*C2T PW/OD 30*90	38	2622	6

38 W - BLOOM 30x120

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40279	38 W BLOOM 30x120, Гипсокартон, (3000K)	BL 360*C2A-WW/OD 30*120	38	2622	7
40280	38 W BLOOM 30x120, Гипсокартон, (4000K)	BL 360*C2A-NW/OD 30*120	38	2622	7
40281	38 W BLOOM 30x120, Гипсокартон, (5000K)	BL 360*C2A-PW/OD 30*120	38	2622	7
40274	38 W BLOOM 30x120, Армстронг, (3000K)	BL 360*C2T-WW/OD 30*120	38	2622	7
40270	38 W BLOOM 30x120, Армстронг, (4000K)	BL 360*C2T-NW/OD 30*120	38	2622	7
40272	38 W BLOOM 30x120, Армстронг, (5000K)	BL 360*C2T-PW/OD 30*120	38	2622	7

75 W - BLOOM 60x120

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40276	75 W BLOOM 60x120, Гипсокартон, (3000K)	BL 720*C2A-WW/OD 60*120	75	6750	11,5
40277	75 W BLOOM 60x120, Гипсокартон, (4000K)	BL 720*C2A-NW/OD 60*120	75	6750	11,5
40278	75 W BLOOM 60x120, Гипсокартон, (5000K)	BL 720*C2A-PW/OD 60*120	75	6750	11,5
40273	75 W BLOOM 60x120, Армстронг, (3000K)	BL 720*C2T-WW/OD 60*120	75	6750	11,5
40269	75 W BLOOM 60x120, Армстронг, (4000K)	BL 720*C2T-NW/OD 60*120	75	6750	11,5
40271	75 W BLOOM 60x120, Армстронг, (5000K)	BL 720*C2T-PW/OD 60*120	75	6750	11,5

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W - BLOOM 60x60 - Гипсокартон

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44724	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR	25	3160	3,8
44725	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR A1	25	3160	4
44726	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR A3	25	3160	4
44727	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR DL	25	3160	4,2
44748	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR DLA1	25	3160	4,2
44749	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR DLA3	25	3160	4
44859	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR KM	25	3160	4
44860	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR KM A1	25	3160	4,2
44861	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR KM A3	25	3160	4,2
44784	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO	25	2560	4
44785	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44786	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44787	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO DL	25	2560	4
44788	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44789	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44862	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO KM	25	2560	4
44863	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44864	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия, датчик движения (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44728	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR	25	3160	3,8
44729	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR A1	25	3160	4
44730	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR A3	25	3160	4
44731	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR DL	25	3160	4,2
44750	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR DLA1	25	3160	4,2
44751	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR DLA3	25	3160	4
44847	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR KM	25	3160	4
44848	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR KM A1	25	3160	4,2
44849	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR KM A3	25	3160	4,2
44772	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO	25	2560	4
44773	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44774	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44775	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO DL	25	2560	4
44776	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44777	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44850	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO KM	25	2560	4
44851	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44852	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия, датчик движения (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44732	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR	25	3160	3,8
44733	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR A1	25	3160	4
44734	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR A3	25	3160	4
44735	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR DL	25	3160	4,2
44752	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR DLA1	25	3160	4,2
44753	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR DLA3	25	3160	4
44853	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR KM	25	3160	4
44854	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR KMA1	25	3160	4,2
44855	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR KMA3	25	3160	4,2
44778	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO	25	2560	4
44779	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, бюджетная версия(5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44780	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44781	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO DL	25	2560	4
44782	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44783	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44856	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO KM	25	2560	4
44857	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44858	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, АБП-3ч, бюджетная версия, датчик движения (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W - BLOOM 60x60 - Минеральный потолок

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44712	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR	25	3160	3,8
44713	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR A1	25	3160	4
44714	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR A3	25	3160	4
44715	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR DL	25	3160	4,2
44742	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR DLA1	25	3160	4,2
44743	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR DLA3	25	3160	4
44895	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR KM	25	3160	4
44896	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR KM A1	25	3160	4,2
44897	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR KM A3	25	3160	4,2
44820	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO	25	2560	4
44821	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44822	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44823	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO DL	25	2560	4
44824	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44825	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44898	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO KM	25	2560	4
44899	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44900	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1T-WW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44716	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR	25	3160	3,8
44717	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR A1	25	3160	4
44718	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR A3	25	3160	4
44719	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR DL	25	3160	4,2
44744	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR DLA1	25	3160	4,2
44745	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR DLA3	25	3160	4
44883	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR KM	25	3160	4
44884	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR KM A1	25	3160	4,2
44885	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR KM A3	25	3160	4,2
44808	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO	25	2560	4
44809	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44810	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44811	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO DL	25	2560	4
44812	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44813	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44886	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO KM	25	2560	4
44887	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44888	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1T-NW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44720	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR	25	3160	3,8
44721	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR A1	25	3160	4
44722	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR A3	25	3160	4
44723	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR DL	25	3160	4,2
44746	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR DLA1	25	3160	4,2
44747	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR DLA3	25	3160	4
44889	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR KM	25	3160	4
44890	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR KM A1	25	3160	4,2
44891	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR KM A3	25	3160	4,2
44814	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO	25	2560	4
44815	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, бюджетная версия(5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44816	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44817	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO DL	25	2560	4
44818	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44819	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44892	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO KM	25	2560	4
44893	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44894	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W - BLOOM 60x60 - Грильято

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44700	25 W BLOOM 60x60, Грильято, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR	25	3160	3,8
44701	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR A1	25	3160	4
44702	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR A3	25	3160	4
44703	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR DL	25	3160	4,2
44736	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR DLA1	25	3160	4,2
44737	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR DLA3	25	3160	4
44877	25 W BLOOM 60x60, Грильято, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR KM	25	3160	4
44878	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR KM A1	25	3160	4,2
44879	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR KM A3	25	3160	4,2
44802	25 W BLOOM 60x60, Грильято, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO	25	2560	4
44803	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44804	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44805	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO DL	25	2560	4
44806	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44807	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44880	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO KM	25	2560	4
44881	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44882	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия, датчик движения (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44704	25 W BLOOM 60x60, Грильято, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR	25	3160	3,8
44705	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR A1	25	3160	4
44706	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR A3	25	3160	4
44707	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR DL	25	3160	4,2
44738	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR DLA1	25	3160	4,2
44739	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR DLA3	25	3160	4
44865	25 W BLOOM 60x60, Грильято, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR KM	25	3160	4
44866	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR KM A1	25	3160	4,2
44867	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR KM A3	25	3160	4,2
44790	25 W BLOOM 60x60, Грильято, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO	25	2560	4
44791	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44792	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44793	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO DL	25	2560	4
44794	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44795	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44868	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO KM	25	2560	4
44869	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44870	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия, датчик движения (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44708	25 W BLOOM 60x60, Грильято, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR	25	3160	3,8
44709	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR A1	25	3160	4
44710	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR A3	25	3160	4
44711	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR DL	25	3160	4,2
44740	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR DLA1	25	3160	4,2
44741	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR DLA3	25	3160	4
44871	25 W BLOOM 60x60, Грильято, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR KM	25	3160	4
44872	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR KM A1	25	3160	4,2
44873	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR KM A3	25	3160	4,2
44796	25 W BLOOM 60x60, Грильято, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO	25	2560	4
44797	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, бюджетная версия(5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO A1	25	2560	4,2
44798	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO A3	25	2560	4,2
44799	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO DL	25	2560	4
44800	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44801	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
44874	25 W BLOOM 60x60, Грильято, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO KM	25	2560	4
44875	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44876	25 W BLOOM 60x60, Грильято, АБП-3ч,бюджетная версия, датчик движения (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W - BLOOM 60x60 - Акустическая плита

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47580	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR	25	3160	3,8
47581	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR A1	25	3160	4
47582	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR A3	25	3160	4
47583	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR DL	25	3160	4,2
47584	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR DLA1	25	3160	4,2
47585	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR DLA3	25	3160	4
47586	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR KM	25	3160	4
47587	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR KM A1	25	3160	4,2
47588	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR KM A3	25	3160	4,2
47589	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO	25	2560	4
47590	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO A1	25	2560	4,2
47591	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO A3	25	2560	4,2
47592	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI,бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO DL	25	2560	4
47593	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
47594	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
47595	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI,бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO KM	25	2560	4
47596	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
47597	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1AK-N/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
47598	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR	25	3160	3,8
47599	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR A1	25	3160	4
47600	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR A3	25	3160	4
47601	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR DL	25	3160	4,2
47602	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR DLA1	25	3160	4,2
47603	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR DLA3	25	3160	4
47604	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR KM	25	3160	4
47605	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR KM A1	25	3160	4,2
47606	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR KM A3	25	3160	4,2
47607	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO	25	2560	4
47608	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO A1	25	2560	4,2
47609	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO A3	25	2560	4,2
47610	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI,бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO DL	25	2560	4
47611	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
47612	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
47613	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI,бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO KM	25	2560	4
47614	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
47615	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1AK-P/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
47562	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR	25	3160	3,8
47563	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR A1	25	3160	4
47564	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR A3	25	3160	4
47565	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR DL	25	3160	4,2
47566	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR DLA1	25	3160	4,2
47567	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR DLA3	25	3160	4
47568	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR KM	25	3160	4
47569	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR KM A1	25	3160	4,2
47570	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR KM A3	25	3160	4,2
47571	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO	25	2560	4
47572	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, бюджетная версия(5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO A1	25	2560	4,2
47573	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO A3	25	2560	4,2
47574	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI,бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO DL	25	2560	4
47575	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
47576	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO DLA3	25	2560	4,2
47577	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, DALI,бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO KM	25	2560	4
47578	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
47579	25 W BLOOM 60x60, Акустическая плита, АБП-3ч,бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1AK-W/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W - BLOOM 60x60 - Гипсокартон, IP 65

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47400	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP65	25	3160	3,8
47401	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP A1	25	3160	4
47402	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP A3	25	3160	4
47403	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, DALI, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP DL	25	3160	4,2
47404	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47405	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP DLA3	25	3160	4
47406	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP KM	25	3160	4
47407	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47408	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1A-WW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47409	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP65	25	2560	4
47410	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47411	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47412	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP DL	25	2560	4
47413	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47411	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47412	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP DL	25	2560	4
47413	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47417	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1A-WW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2
47418	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP65	25	3160	3,8
47419	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP A1	25	3160	4
47420	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP A3	25	3160	4
47421	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, DALI, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP DL	25	3160	4,2
47422	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47423	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP DLA3	25	3160	4
47424	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP KM	25	3160	4
47425	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47426	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1A-NW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47427	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP65	25	2560	4
47428	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47429	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47430	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP DL	25	2560	4
47431	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47432	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47433	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, бюджетная версия, датчик движения (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP KM	25	2560	4
47434	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47435	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1A-NW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2
47436	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP65	25	3160	3,8
47437	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP A1	25	3160	4
47438	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP A3	25	3160	4
47439	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, DALI, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP DL	25	3160	4,2
47440	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47441	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP DLA3	25	3160	4
47442	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP KM	25	3160	4
47443	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47444	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1A-PW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47445	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP65	25	2560	4
47446	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47447	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47448	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP DL	25	2560	4
47449	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47450	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47451	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, бюджетная версия, датчик движения (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP KM	25	2560	4
47452	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47453	25 W BLOOM 60x60, Гипсокартон, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1A-PW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W - BLOOM 60x60 - Минеральный потолок, IP 65

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47508	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP65	25	3160	3,8
47509	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP A1	25	3160	4
47510	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP A3	25	3160	4
47511	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, DALI, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP DL	25	3160	4,2
47512	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47513	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP DLA3	25	3160	4
47514	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP KM	25	3160	4
47515	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47516	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1T-WW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47517	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/ECO IP65	25	2560	4
47518	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1T-WW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47519	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47520	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/ECO IP DL	25	2560	4
47521	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия	BL 130*M1T-WW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47522	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47523	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/ECO IP KM	25	2560	4
47524	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия	BL 130*M1T-WW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47525	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1T-WW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2
47526	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP65	25	3160	3,8
47527	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP A1	25	3160	4
47528	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP A3	25	3160	4
47529	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, DALI, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP DL	25	3160	4,2
47530	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47531	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP DLA3	25	3160	4
47532	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP KM	25	3160	4
47533	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47534	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1T-NW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47535	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/ECO IP65	25	2560	4
47536	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1T-NW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47537	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47538	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/ECO IP DL	25	2560	4
47539	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия	BL 130*M1T-NW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47540	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, DALI, бюджетная версия	BL 130*M1T-NW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47541	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/ECO IP KM	25	2560	4
47542	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47543	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1T-NW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2
47544	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP65	25	3160	3,8
47545	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP A1	25	3160	4
47546	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP A3	25	3160	4
47547	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, DALI, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP DL	25	3160	4,2
47548	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47549	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP DLA3	25	3160	4
47550	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP KM	25	3160	4
47551	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47552	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1T-PW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47553	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/ECO IP65	25	2560	4
47554	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(5000К)	BL 130*M1T-PW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47555	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47556	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/ECO IP DL	25	2560	4
47557	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия	BL 130*M1T-PW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47558	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, DALI, бюджетная версия	BL 130*M1T-PW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47559	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/ECO IP KM	25	2560	4
47560	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47561	25 W BLOOM 60x60, Минеральный потолок, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1T-PW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2

BLOOM

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W BLOOM 60x60 - Грильято, IP 65

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47454	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP65	25	3160	3,8
47455	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP A1	25	3160	4
47456	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP A3	25	3160	4
47457	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, DALI, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP DL	25	3160	4,2
47458	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47459	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, DALI, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP DLA3	25	3160	4
47460	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP KM	25	3160	4
47461	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47462	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (3000К)	BL 130*M1C-WW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47463	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP65	25	2560	4
47464	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47465	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47466	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP DL	25	2560	4
47467	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47468	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47469	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP KM	25	2560	4
47470	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000К)	BL 130*M1C-WW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47471	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия, датчик движения	BL 130*M1C-WW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2
47472	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP65	25	3160	3,8
47473	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP A1	25	3160	4
47474	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP A3	25	3160	4
47475	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, DALI, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP DL	25	3160	4,2
47476	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47477	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, DALI, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP DLA3	25	3160	4
47478	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP KM	25	3160	4
47479	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47480	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (4000К)	BL 130*M1C-NW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47481	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/ECO IP65	25	2560	4
47482	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(4000К)	BL 130*M1C-NW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47483	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47484	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/ECO IP DL	25	2560	4
47485	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47486	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, DALI, бюджетная версия (4000К)	BL 130*M1C-NW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47487	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, бюджетная версия, датчик движения (4000К)	BL 130*M1C-NW/ECO IP KM	25	2560	4
47488	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия, датчик движения	BL 130*M1C-NW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47489	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия, датчик движения	BL 130*M1C-NW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2
47490	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP65	25	3160	3,8
47491	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP A1	25	3160	4
47492	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP A3	25	3160	4
47493	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, DALI, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP DL	25	3160	4,2
47494	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP DLA1	25	3160	4,2
47495	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, DALI, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP DLA3	25	3160	4
47496	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP KM	25	3160	4
47497	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP KM A1	25	3160	4,2
47498	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, датчик движения, (5000К)	BL 130*M1C-PW/PR IP KM A3	25	3160	4,2
47499	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/ECO IP65	25	2560	4
47500	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия(5000К)	BL 130*M1C-PW/ECO IP A1	25	2560	4,2
47501	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/ECO IP A3	25	2560	4,2
47502	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/ECO IP DL	25	2560	4
47503	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/ECO IP DLA1	25	2560	4,2
47504	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, DALI, бюджетная версия (5000К)	BL 130*M1C-PW/ECO IP DLA3	25	2560	4,2
47505	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, бюджетная версия, датчик движения (5000К)	BL 130*M1C-PW/ECO IP KM	25	2560	4
47506	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-1ч, бюджетная версия, датчик движения	BL 130*M1C-PW/ECO IP KMA1	25	2560	4,2
47507	25 W BLOOM 60x60, Грильято, IP 65, АБП-3ч, бюджетная версия, датчик движения	BL 130*M1C-PW/ECO IP KMA3	25	2560	4,2

BLOOM SURFACE

LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Корпус	Листовая сталь
Рассеиватель	Опаловый ПММА
Источник света	SMD LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	100-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20, IP-65
Форм фактор	BLOOM 60x60 BLOOM 30x30 BLOOM 30x60

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

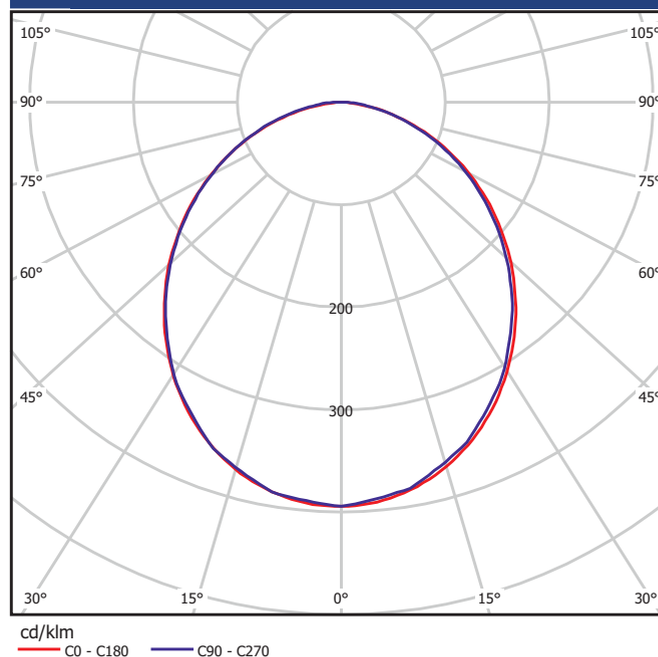
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ BLOOM Surface - накладной светодиодный светильник для офисных и административно-бытовых помещений.
- ◆ Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали покрыт белой порошковой краской. Внутри корпуса установлены светодиодные модули.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

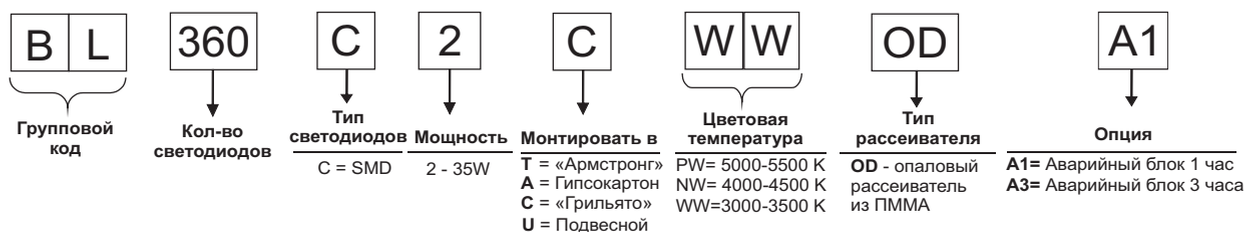
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI с возможностью управления яркостью.
- ◆ Встроенный датчик присутствия.
- ◆ Корпус степенью защиты IP 65.
- ◆ Бюджетная версия со светодиодами класса «Эконом».

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



BLOOM - КОДИРОВКА



BLOOM SURFACE

LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

19 W - BLOOM 30x30 - IP65

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40340	19 W BLOOM 30x30, Накладной, IP65 (3000K)	BL 264*C1P-WW/OD 30*IP65	19	1615	3
40341	19 W BLOOM 30x30, Накладной, IP65 (4000K)	BL 264*C1P-NW/OD 30*IP65	19	1615	3
40342	19 W BLOOM 30x30, Накладной, IP65 (5000K)	BL 264*C1P-PW/OD 30*IP65	19	1615	3

38 W - BLOOM 30x60 - IP65

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40343	38 W BLOOM 30x60, Накладной, IP65 (3000K)	BL 360*C2P-WW/OD 60*IP65	38	3160	8,8
40344	38 W BLOOM 30x60, Накладной, IP65 (4000K)	BL 360*C2P-NW/OD 60*IP65	38	3160	8,8
40345	38 W BLOOM 30x60, Накладной, IP65 (5000K)	BL 360*C2P-PW/OD 60*IP65	38	3160	8,8

54 W - BLOOM 60x60 - IP65

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40346	54 W BLOOM 60x60, Накладной, IP65 (3000K)	BL 540*C3P-WW/OD 60*IP65	54	4500	8,8
40347	54 W BLOOM 60x60, Накладной, IP65 (4000K)	BL 540*C3P-NW/OD 60*IP65	54	4500	8,8
40348	54 W BLOOM 60x60, Накладной, IP65 (5000K)	BL 540*C3P-PW/OD 60*IP65	54	4500	8,8

BLOOM SURFACE



LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

25 W - BLOOM 60x60 - Накладной

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44766	25 W BLOOM 60x60, Накладной, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR	25	3160	3,8
44767	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR A1	25	3160	4
44768	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR A3	25	3160	4
44769	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR DL	25	3160	4,2
44770	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR DLA1	25	3160	4,2
44771	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, DALI, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR DLA3	25	3160	4
44913	25 W BLOOM 60x60, Накладной, датчик движения, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR KM	25	3160	4
44914	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, датчик движения, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR KM A1	25	3160	4,2
44915	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, датчик движения, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR KM A3	25	3160	4,2
44929	25 W BLOOM 60x60, Накладной, сенсор, (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR SN	25	3160	4
44754	25 W BLOOM 60x60, Накладной, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR	25	3160	3,8
44755	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR A1	25	3160	4
44756	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR A3	25	3160	4
44757	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR DL	25	3160	4,2
44758	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR DLA1	25	3160	4,2
44759	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, DALI, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR DLA3	25	3160	4
44901	25 W BLOOM 60x60, Накладной, датчик движения, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR KM	25	3160	4
44902	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, датчик движения, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR KM A1	25	3160	4,2
44903	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, датчик движения, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR KM A3	25	3160	4,2
44925	25 W BLOOM 60x60, Накладной, сенсор, (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR SN	25	3160	4
44760	25 W BLOOM 60x60, Накладной, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR	25	3160	3,8
44761	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR A1	25	3160	4
44762	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR A3	25	3160	4
44763	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR DL	25	3160	4,2
44764	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR DLA1	25	3160	4,2
44765	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, DALI, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR DLA3	25	3160	4
44907	25 W BLOOM 60x60, Накладной, датчик движения, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR KM	25	3160	4
44908	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, датчик движения, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR KM A1	25	3160	4,2
44909	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч, датчик движения, (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR KM A3	25	3160	4,2
44927	25 W BLOOM 60x60, Накладной, сенсор, (45000K)	BL 130*M1U-PW/PR SN	25	3160	4
44826	25 W BLOOM 60x60, Накладной, бюджетная версия (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO	25	2560	3,8
44827	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, бюджетная версия(4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO A1	25	2560	4
44828	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO A3	25	2560	4
44829	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI,бюджетная версия (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO DL	25	2560	4,2
44830	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44831	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO DLA3	25	2560	4
44904	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI,бюджетная версия (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO KM	25	2560	4
44905	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44906	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия, датчик движения (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44926	25 W BLOOM 60x60, Накладной, бюджетная версия, сенсор (4000K)	BL 130*M1U-NW/PR-ECO SN	25	2560	4
44832	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, бюджетная версия (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO	25	2560	3,8
44833	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, бюджетная версия(5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO A1	25	2560	4
44834	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO A3	25	2560	4
44835	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI,бюджетная версия (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO DL	25	2560	4,2
44836	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44837	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO DLA3	25	2560	4
44910	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI,бюджетная версия (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO KM	25	2560	4
44911	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44912	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия, датчик движения (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44928	25 W BLOOM 60x60, Накладной, бюджетная версия, сенсор (5000K)	BL 130*M1U-PW/PR-ECO SN	25	2560	4
44838	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, бюджетная версия (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO	25	2560	3,8
44839	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, бюджетная версия(3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO A1	25	2560	4
44840	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO A3	25	2560	4
44841	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI,бюджетная версия (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO DL	25	2560	4,2
44842	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO DLA1	25	2560	4,2
44843	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO DLA3	25	2560	4
44916	25 W BLOOM 60x60, Накладной, DALI,бюджетная версия (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO KM	25	2560	4
44917	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-1ч, DALI, бюджетная версия (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO KMA1	25	2560	4,2
44918	25 W BLOOM 60x60, Накладной, АБП-3ч,бюджетная версия, датчик движения (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO KMA3	25	2560	4,2
44930	25 W BLOOM 60x60, Накладной, бюджетная версия, сенсор (3000K)	BL 130*M1U-WW/PR-ECO SN	25	2560	4

SASLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Рассеиватель	Опаловый ПММА
Источник света	SMD LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	100-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Форм фактор	SASLED 60x60 SASLED 30x30 SASLED 30x60



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

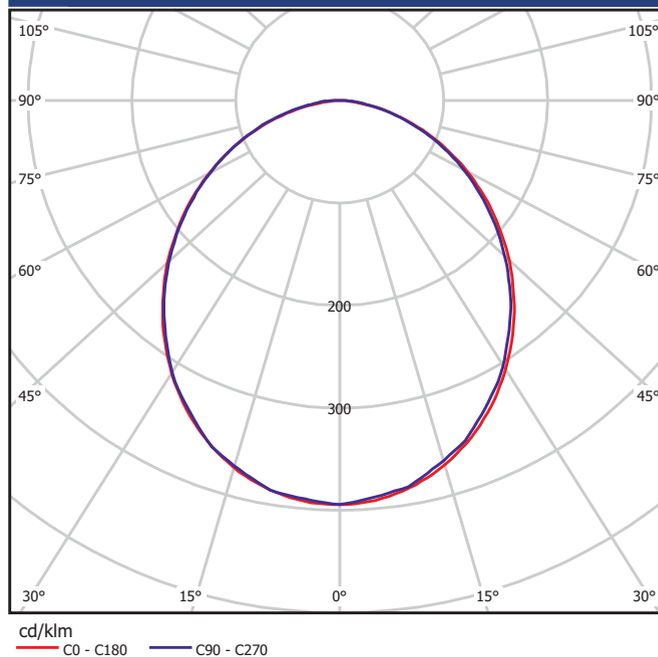
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ SASLED - светодиодный светильник для офисных и административно-бытовых помещений.
- ◆ Тонкий металлический корпус позволяет встраивать светильник в потолки любого типа, а также монтировать его на поверхность потолка.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>70.

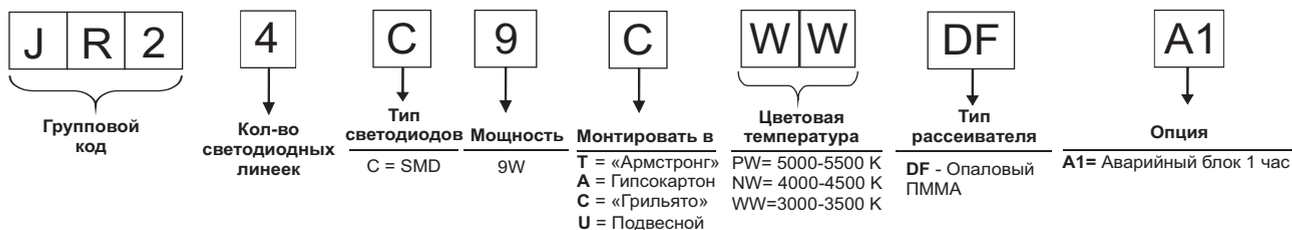
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Система тросового подвеса.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

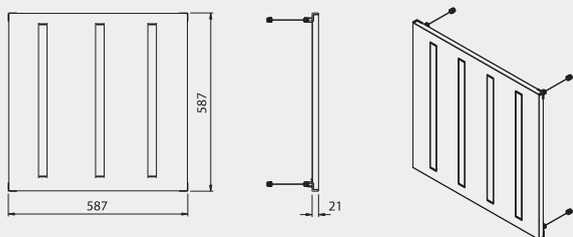


SASLED - КОДИРОВКА

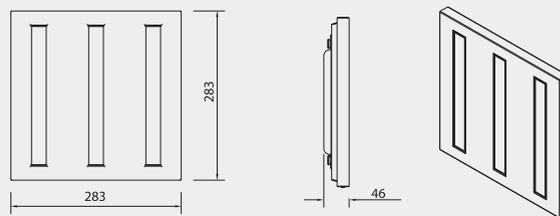


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

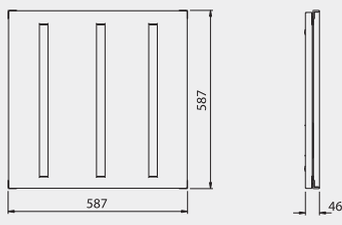
SASLED 60x60 - Подвесной



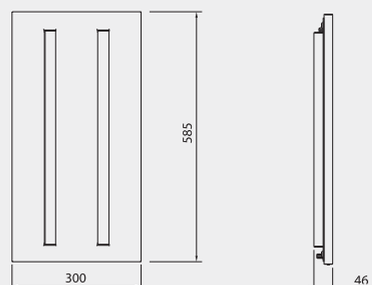
SASLED 30x30



SASLED 60x60 - Встраиваемый (накладной)



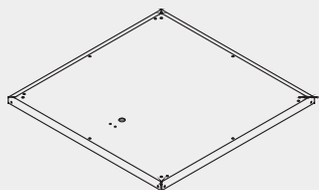
SASLED 30x60



Все крепежные аксессуары в комплекте со светильником

МОНТАЖ

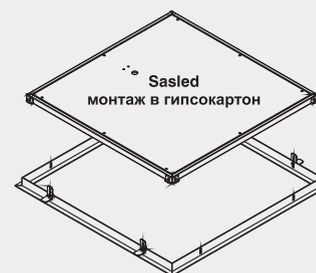
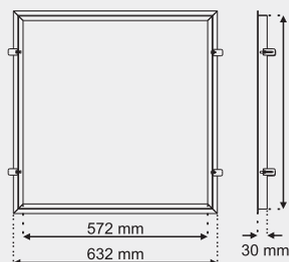
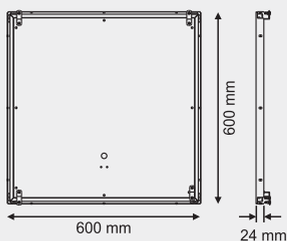
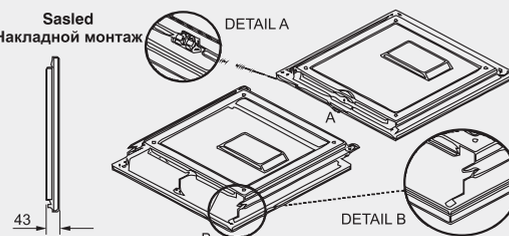
SASLED Монтаж в «АРМСТРОНГ» потолок



Подвесной монтаж



Sasled Накладной монтаж



МОНТАЖ

- ◆ Монтаж в подвесные потолки типа : «Армстронг», Гипсокартон, «Грильято».
- ◆ Монтаж светильника с использованием не горячего кабеля не выделяющего галогенов.
- ◆ Кабель подключается снаружи к клемной колодке.

По возможному изготовлению светильников BLOOM с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

SASLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41801	36 W SASLED 60x60, Армстронг , (5000К)	JR2 4*C9T-PW/DF V2	36	3504	4
41802	36 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (5000К)	JR2 4*C9A-PW/DF V2	36	3504	4,25
41803	36 W SASLED 60x60, Грильято , (5000К)	JR2 4*C9C-PW/DF V2	36	3504	4,75
41807	36 W SASLED 60x60, Армстронг , (4000К)	JR2 4*C9T-NW/DF V2	36	3757	4
41808	36 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (4000К)	JR2 4*C9A-NW/DF V2	36	3757	4,25
41809	36 W SASLED 60x60, Грильято , (4000К)	JR2 4*C9C-NW/DF V2	36	3757	4,75
41813	36 W SASLED 60x60, Армстронг , (3000К)	JR2 4*C9T-WW/DF V2	36	3458	4
41814	36 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (3000К)	JR2 4*C9A-WW/DF V2	36	3458	4,25
41815	36 W SASLED 60x60, Грильято , (3000К)	JR2 4*C9C-WW/DF V2	36	3458	4,75
41819	28 W SASLED 60x60, Армстронг , (3000К)	JR2 4*C7T-WW/DF V2	28	2900	4
41820	28 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (3000К)	JR2 4*C7A-WW/DF V2	28	2900	4,25
41821	28 W SASLED 60x60, Грильято , (3000К)	JR2 4*C7C-WW/DF V2	28	2900	4,75
41825	28 W SASLED 60x60, Армстронг , (4000К)	JR2 4*C7T-NW/DF V2	28	2938	4
41826	28 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (4000К)	JR2 4*C7A-NW/DF V2	28	2938	4,25
41827	28 W SASLED 60x60, Грильято , (4000К)	JR2 4*C7C-NW/DF V2	28	2938	4,75
41831	28 W SASLED 60x60, Армстронг , (5000К)	JR2 4*C7T-PW/DF V2	28	3053	4
41832	28 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (5000К)	JR2 4*C7A-PW/DF V2	28	3053	4,25
41833	28 W SASLED 60x60, Грильято , (5000К)	JR2 4*C7C-PW/DF V2	28	3053	4,75
41837	28 W SASLED 60x60, Армстронг , (3000К)	JR2 3*C9T-WW/DF V2	28	2900	1,75
41838	28 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (3000К)	JR2 3*C7A-WW/DF V2	28	2900	1,75
41839	28 W SASLED 60x60, Грильято , (3000К)	JR2 3*C7C-WW/DF V2	28	2900	1,75
41843	28 W SASLED 60x60, Армстронг , (4000К)	JR2 3*C9T-NW/DF V2	28	2938	1,75
41844	28 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (4000К)	JR2 3*C9A-NW/DF V2	28	2938	1,75
41845	28 W SASLED 60x60, Грильято , (4000К)	JR2 3*C9C-NW/DF V2	28	2938	1,75
41849	28 W SASLED 60x60, Армстронг , (5000К)	JR2 3*C9T-PW/DF V2	28	3053	1,75
41850	28 W SASLED 60x60, Гипсокартон , (5000К)	JR2 3*C9A-PW/DF V2	28	3053	1,75
41851	28 W SASLED 60x60, Грильято , (5000К)	JR2 3*C9C-PW/DF V2	28	3053	1,75
41857	11 W SASLED 30x30, Гипсокартон , (3000К)	JR2 3*C3A-WW/DF V2	11	600	1,75
41855	11 W SASLED 30x30, Гипсокартон , (4000К)	JR2 3*C3A-NW/DF V2	11	643	1,75
41858	11 W SASLED 30x30, Гипсокартон , (5000К)	JR2 3*C3A-PW/DF V2	11	698	1,75
41859	11 W SASLED 30x30, Грильято , (3000К)	JR2 3*C3C-WW/DF V2	11	600	1,75
41860	11 W SASLED 30x30, Грильято , (4000К)	JR2 3*C3C-NW/DF V2	11	643	1,75
41861	11 W SASLED 30x30, Грильято , (5000К)	JR2 3*C3C-PW/DF V2	11	698	1,75
41862	11 W SASLED 30x30, Армстронг , (3000К)	JR2 3*C3T-WW/DF V2	11	600	1,75
41856	11 W SASLED 30x30, Армстронг , (4000К)	JR2 3*C3T-NW/DF V2	11	643	1,75
41863	11 W SASLED 30x30, Армстронг , (5000К)	JR2 3*C3T-PW/DF V2	11	698	1,75
41867	17 W SASLED 30x60, Армстронг , (3000К)	JR2 2*C9T-WW/DF V2	17	874	2,5
41868	17 W SASLED 30x60, Гипсокартон , (3000К)	JR2 2*C9A-WW/DF V2	17	874	2,5
41870	17 W SASLED 30x60, Армстронг , (4000К)	JR2 2*C9T-NW/DF V2	17	918	2,5
41871	17 W SASLED 30x60, Гипсокартон , (4000К)	JR2 2*C9T-NW/DF V2	17	918	2,5
41873	17 W SASLED 30x60, Армстронг , (5000К)	JR2 2*C9T-PW/DF V2	17	985	2,5
41874	17 W SASLED 30x60, Гипсокартон , (5000К)	JR2 2*C9A-PW/DF V2	17	985	2,5

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41804	36 W SASLED 60x60, Накладной, (5000K)	JR2 4*C9U-PW/DF V2	36	3504	4,75
41805	36 W SASLED 60x60, Подвесной 50 см, (5000K)	JR2 4*C9S-PW/DF 50-V2	36	3504	4,5
41806	36 W SASLED 60x60, Подвесной 100 см, (5000K)	JR2 4*C9S-PW/DF 100-V2	36	3504	4,5
41810	36 W SASLED 60x60, Накладной, (4000K)	JR2 4*C9S-NW/DF 100-V2	36	3757	4,75
41811	36 W SASLED 60x60, Подвесной 50 см, (4000K)	JR2 4*C9S-NW/DF 50-V2	36	3757	4,5
41812	36 W SASLED 60x60, Подвесной 100 см, (4000K)	JR2 4*C9S-NW/DF 100-V2	36	3757	4,5
41816	36 W SASLED 60x60, Накладной, (3000K)	JR2 4*C9U-WW/DF V2	36	3458	4,75
41817	36 W SASLED 60x60, Подвесной 50 см, (3000K)	JR2 4*C9S-WW/DF 50-V2	36	3458	4,5
41818	36 W SASLED 60x60, Подвесной 100 см, (3000K)	JR2 4*C9S-WW/DF 100-V2	36	3458	4,5
41822	28 W SASLED 60x60, Накладной, (3000K)	JR2 4*C70-WW/DF V2	28	2900	4,75
41823	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 50 см., (3000K)	JR2 4*C7S-WW/DF 50-V2	28	2900	4,5
41824	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 100 см., (3000K)	JR2 4*C7S-WW/DF 100-V2	28	2900	4,5
41828	28 W SASLED 60x60, Накладной, (4000K)	JR2 4*C70-NW/DF V2	28	2938	4,75
41829	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 50 см., (4000K)	JR2 4*C7S-NW/DF 50-V2	28	2938	4,5
41830	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 100 см., (4000K)	JR2 4*C7S-NW/DF 100-V2	28	2938	4,5
41834	28 W SASLED 60x60, Накладной, (5000K)	JR2 4*C70-PW/DF V2	28	3053	4,75
41835	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 50 см., (5000K)	JR2 4*C7S-PW/DF 50-V2	28	3053	4,5
41836	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 100 см., (5000K)	JR2 4*C7S-PW/DF 100-V2	28	3053	4,5
41840	28 W SASLED 60x60, Накладной, (3000K)	JR2 3*C9U-WW/DF V2	28	2900	1,75
41841	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 50 см., (3000K)	JR2 3*C9S-WW/DF 50-V2	28	2900	1,75
41842	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 100 см., (3000K)	JR2 3*C9S-WW/DF 100-V2	28	2900	1,75
41846	28 W SASLED 60x60, Накладной, (4000K)	JR2 3*C9U-NW/DF V2	28	2938	1,75
41847	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 50 см., (4000K)	JR2 3*C9S-NW/DF 50-V2	28	2938	1,75
41848	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 100 см., (4000K)	JR2 3*C9S-NW/DF V2	28	2938	1,75
41852	28 W SASLED 60x60, Накладной, (5000K)	JR2 3*C9U-PW/DF V2	28	3053	1,75
41853	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 50 см., (5000K)	JR2 3*C9S-PW/DF 50-V2	28	3053	1,75
41854	28 W SASLED 60x60, Подвесной, 100 см., (5000K)	JR2 3*C9S-PW/DF 100-V2	28	3053	1,75
41864	12 W SASLED 30x30, Накладной, (3000K)	JR2 3*C3U-WW/DF V2	12	600	1,75
41865	12 W SASLED 30x30, Накладной, (4000K)	JR2 3*C3U-NW/DF V2	12	643	1,75
41866	12 W SASLED 30x30, Накладной, (5000K)	JR2 3*C3U-PW/DF V2	12	698	1,75
41869	17 W SASLED 30x60, Накладной, (3000K)	JR2 2*C9U-WW/DF V2	17	874	2,5
41872	17 W SASLED 30x60, Накладной, (4000K)	JR2 2*C9U-NW/DF V2	17	918	2,5
41872	17 W SASLED 30x60, Накладной, (5000K)	JR2 2*C9U-PW/DF V2	17	985	2,5

FLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Рассеиватель	Опаловый ПММА
Источник света	SMD LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	100-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Тип	FLED - Встраиваемый вровень с потолком FLED - Ассиметричный FLED - Диагональный FLED - Плоский с выступом из потолка



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

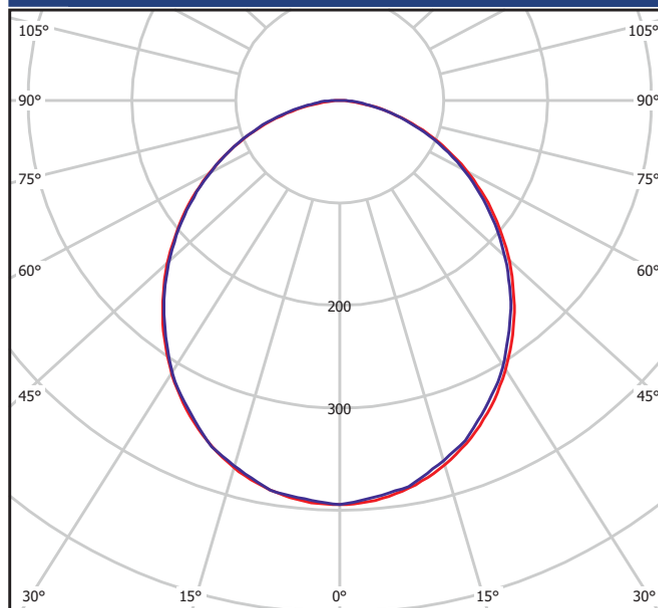
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ FLED - встраиваемый светодиодный светильник для офисных и административно-бытовых помещений.
- ◆ Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали покрыт порошковой краской. Светодиодные модули установлены в торце корпуса.
- ◆ Драйвер вынесен за пределы корпуса.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

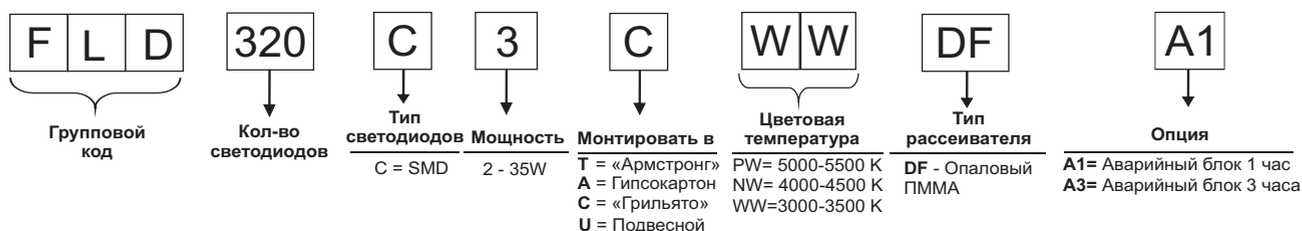
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



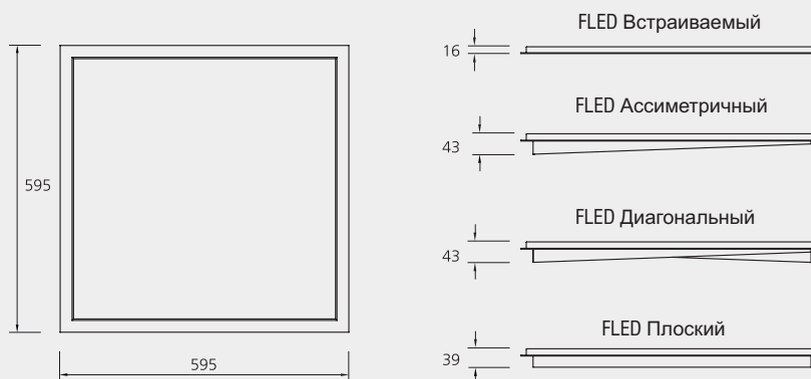
FLED - КОДИРОВКА



FLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Все крепежные аксессуары в комплекте со светильником

МОНТАЖ

- ◆ Монтаж в подвесные потолки типа : «Армстронг», Гипсокартон, «Грильято».
- ◆ Монтаж светильника с использованием не горячего кабеля не выделяющего галогенов.
- ◆ Кабель подключается снаружи к клеммной колодке.



По возможности изготовлению светильников FLED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

FLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
42357	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Гипсокартон, (3000К)	FLD 320*С3А-WW/DF-N ASM	35	2473	4,2
42356	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Гипсокартон, (4000К)	FLD 320*С3А-NW/DF-N ASM	35	2515	4,2
42355	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Гипсокартон, (5000К)	FLD 320*С3А-PW/DF-N ASM	35	2600	4,2
42354	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Армстронг, (3000К)	FLD 320*С3Т-WW/DF-N ASM	35	2473	4,2
42353	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Армстронг, (4000К)	FLD 320*С3Т-NW/DF-N ASM	35	2515	4,2
42352	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Армстронг, (5000К)	FLD 320*С3Т-PW/DF-N ASM	35	2600	4,2
42360	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Грильято, (3000К)	FLD 320*С3С-WW/DF-N ASM	35	2473	4,2
42359	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Грильято, (4000К)	FLD 320*С3С-NW/DF-N ASM	35	2515	4,2
42358	35 W FLED-II Ассиметричный корпус, Грильято, (5000К)	FLD 320*С3С-PW/DF-N ASM	35	2600	4,2
42348	35 W FLED-II Диагональный корпус, Гипсокартон, (3000К)	FLD 320*С3А-WW/DF-N DIA	35	2473	4,2
42347	35 W FLED-II Диагональный корпус, Гипсокартон, (4000К)	FLD 320*С3А-NW/DF-N DIA	35	2515	4,2
42346	35 W FLED-II Диагональный корпус, Гипсокартон, (5000К)	FLD 320*С3А-PW/DF-N DIA	35	2600	4,2
42345	35 W FLED-II Диагональный корпус, Армстронг, (3000К)	FLD 320*С3Т-WW/DF-N DIA	35	2473	4,2
42344	35 W FLED-II Диагональный корпус, Армстронг, (4000К)	FLD 320*С3Т-NW/DF-N DIA	35	2515	4,2
42343	35 W FLED-II Диагональный корпус, Армстронг, (5000К)	FLD 320*С3Т-PW/DF-N DIA	35	2600	4,2
42351	35 W FLED-II Диагональный корпус, Грильято, (3000К)	FLD 320*С3С-WW/DF-N DIA	35	2473	4,2
42350	35 W FLED-II Диагональный корпус, Грильято, (4000К)	FLD 320*С3С-NW/DF-N DIA	35	2515	4,2
42349	35 W FLED-II Диагональный корпус, Грильято, (5000К)	FLD 320*С3С-PW/DF-N DIA	35	2600	4,2
42339	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Гипсокартон, (3000К)	FLD 320*С3А-WW/DF-N DUZ	35	2473	4,2
42338	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Гипсокартон, (4000К)	FLD 320*С3А-NW/DF-N DUZ	35	2515	4,2
42337	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Гипсокартон, (5000К)	FLD 320*С3А-PW/DF-N DUZ	35	2600	4,2
42336	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Армстронг, (3000К)	FLD 320*С3Т-WW/DF-N DUZ	35	2473	4,2
42335	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Армстронг, (4000К)	FLD 320*С3Т-NW/DF-N DUZ	35	2515	4,2
42334	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Армстронг, (5000К)	FLD 320*С3Т-PW/DF-N DUZ	35	2600	4,2
42342	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Грильято, (3000К)	FLD 320*С3С-WW/DF-N DUZ	35	2473	4,2
42341	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Грильято, (4000К)	FLD 320*С3С-NW/DF-N DUZ	35	2515	4,2
42340	35 W FLED-II Прямой выступающий корпус, Грильято, (5000К)	FLD 320*С3С-PW/DF-N DUZ	35	2600	4,2

INDYLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Отражатель	Вторичный
Рассеиватель	Поликарбонатный
Источник света	MID Power LED
Требование к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

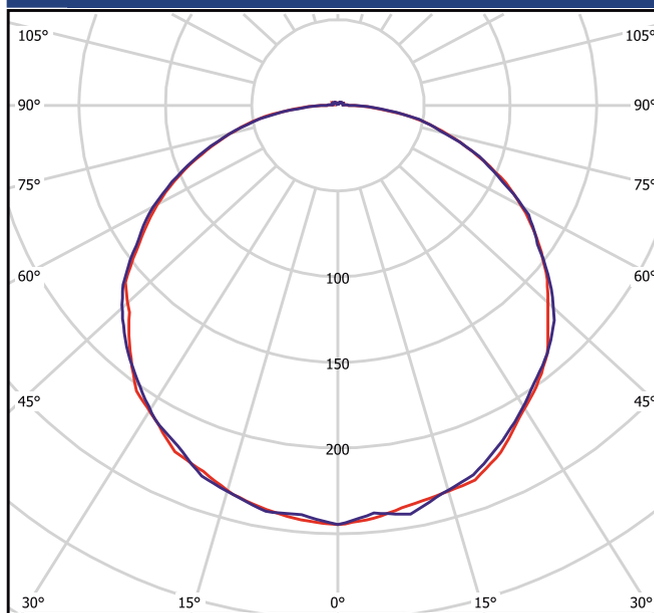
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ✦ Встраиваемый светодиодный светильник для симметричного широкого светораспределения предназначен для освещения общественных помещений бытового и офисного назначения.
- ✦ Корпус из листовой стали вторичный отражатель основного светового потока со встроенной в центре декоративной световой полосой.
- ✦ Источник питания располагается отдельно.
- ✦ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ✦ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

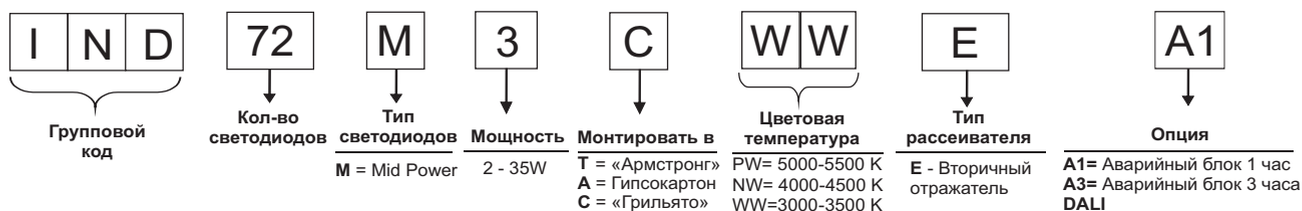
- ✦ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ✦ Драйвер управления по протоколу DALI.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

INDYLED - КОДИРОВКА



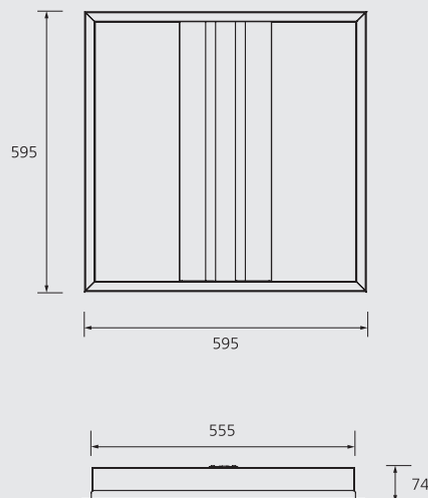
INDYLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

МОНТАЖ

- ◆ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ◆ Подходит для установки в подвесные потолки типа Грильято, «Армстронг», Гипсокартон.
- ◆ Кабель подключается снаружи к клеммной колодке.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



38 W - Встраиваемый - 60x60

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
42800	38 W Гипсокартон, 3000К	IND 72*M1A*WW/E	38	2534	3,8
42801	38 W Гипсокартон, АБП-1ч., 3000К	IND 72*M1A*WW/E A1	38	2534	3,8
42802	38 W Гипсокартон, АБП-3ч., 3000К	IND 72*M1A*WW/E A3	38	2534	3,8
42803	38 W Гипсокартон, DALI, 3000К	IND 72*M1A*WW/E DL	38	2534	3,8
42804	38 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 3000К	IND 72*M1A*WW/E DL A1	38	2534	3,8
42805	38 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 3000К	IND 72*M1A*WW/E DL A3	38	2534	3,8
42806	38 W Гипсокартон, 4000К	IND 72*M1A*NW/E	38	2595	3,8
42807	38 W Гипсокартон, АБП-1ч., 4000К	IND 72*M1A*NW/E A1	38	2595	3,8
42808	38 W Гипсокартон, АБП-3ч., 4000К	IND 72*M1A*NW/E A3	38	2595	3,8
42809	38 W Гипсокартон, DALI, 4000К	IND 72*M1A*NW/E DL	38	2595	3,8
42810	38 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 4000К	IND 72*M1A*NW/E DL A1	38	2595	3,8
42811	38 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 4000К	IND 72*M1A*NW/E DL A3	38	2595	3,8
42812	38 W Гипсокартон, 5000К	IND 72*M1A*PW/E	38	2680	3,8
42813	38 W Гипсокартон, АБП-1ч., 5000К	IND 72*M1A*PW/E A1	38	2680	3,8
42814	38 W Гипсокартон, АБП-3ч., 5000К	IND 72*M1A*PW/E A3	38	2680	3,8
42815	38 W Гипсокартон, DALI, 5000К	IND 72*M1A*PW/E DL	38	2680	3,8
42816	38 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 5000К	IND 72*M1A*PW/E DL A1	38	2680	3,8
42817	38 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 5000К	IND 72*M1A*PW/E DL A3	38	2680	3,8
42818	38 W Армстронг, 3000К	IND 72*M1T*WW/E	38	2534	3,8
42819	38 W Армстронг, АБП-1ч., 3000К	IND 72*M1T*WW/E A1	38	2534	3,8
42820	38 W Армстронг, АБП-3ч., 3000К	IND 72*M1T*WW/E A3	38	2534	3,8
42821	38 W Армстронг, DALI, 3000К	IND 72*M1T*WW/E DL	38	2534	3,8
42822	38 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 3000К	IND 72*M1T*WW/E DL A1	38	2534	3,8
42823	38 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 3000К	IND 72*M1T*WW/E DL A3	38	2534	3,8
42824	38 W Армстронг, 4000К	IND 72*M1T*NW/E	38	2595	3,8
42825	38 W Армстронг, АБП-1ч., 4000К	IND 72*M1T*NW/E A1	38	2595	3,8
42826	38 W Армстронг, АБП-3ч., 4000К	IND 72*M1T*NW/E A3	38	2595	3,8
42827	38 W Армстронг, DALI, 4000К	IND 72*M1T*NW/E DL	38	2595	3,8
42828	38 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 4000К	IND 72*M1T*NW/E DL A1	38	2595	3,8

По возможности изготовлению светильников INDYLED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

38 W - Встраиваемый - 60x60

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
42829	38 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 4000К	IND 72*M1T*NW/E DL A3	38	2595	3,8
42830	38 W Армстронг, 5000К	IND 72*M1T*PW/E	38	2680	3,8
42831	38 W Армстронг, АБП-1ч., 5000К	IND 72*M1T*PW/E A1	38	2680	3,8
42832	38 W Армстронг, АБП-3ч., 5000К	IND 72*M1T*PW/E A3	38	2680	3,8
42833	38 W Армстронг, DALI, 5000К	IND 72*M1T*PW/E DL	38	2680	3,8
42834	38 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 5000К	IND 72*M1T*PW/E DL A1	38	2680	3,8
42835	38 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 5000К	IND 72*M1T*PW/E DL A3	38	2680	3,8
42836	38 W Грильято, 3000К	IND 72*M1C*WW/E	38	2534	3,8
42837	38 W Грильято, АБП-1ч., 3000К	IND 72*M1C*WW/E A1	38	2534	3,8
42838	38 W Грильято, АБП-3ч., 3000К	IND 72*M1C*WW/E A3	38	2534	3,8
42839	38 W Грильято, DALI, 3000К	IND 72*M1C*WW/E DL	38	2534	3,8
42840	38 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 3000К	IND 72*M1C*WW/E DL A1	38	2534	3,8
42841	38 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 3000К	IND 72*M1C*WW/E DL A3	38	2534	3,8
42842	38 W Грильято, 4000К	IND 72*M1C*NW/E	38	2595	3,8
42843	38 W Грильято, АБП-1ч., 4000К	IND 72*M1C*NW/E A1	38	2595	3,8
42844	38 W Грильято, АБП-3ч., 4000К	IND 72*M1C*NW/E A3	38	2595	3,8
42845	38 W Грильято, DALI, 4000К	IND 72*M1C*NW/E DL	38	2595	3,8
42846	38 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 4000К	IND 72*M1C*NW/E DL A1	38	2595	3,8
42847	38 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 4000К	IND 72*M1C*NW/E DL A3	38	2595	3,8
42848	38 W Грильято, 5000К	IND 72*M1C*PW/E	38	2680	3,8
42849	38 W Грильято, АБП-1ч., 5000К	IND 72*M1C*PW/E A1	38	2680	3,8
42850	38 W Грильято, АБП-3ч., 5000К	IND 72*M1C*PW/E A3	38	2680	3,8
42851	38 W Грильято, DALI, 5000К	IND 72*M1C*PW/E DL	38	2680	3,8
42852	38 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 5000К	IND 72*M1C*PW/E DL A1	38	2680	3,8
42853	38 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 5000К	IND 72*M1C*PW/E DL A3	38	2680	3,8

57 W - Встраиваемый - 60x60

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
42854	57 W Гипсокартон, 3000К	IND 108*M2A*WW/DE	57	3800	4,3
42855	57 W Гипсокартон, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE A1	57	3800	4,3
42856	57 W Гипсокартон, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE A3	57	3800	4,3
42857	57 W Гипсокартон, DALI, 3000К	IND 108*M2A*WW/DE DL	57	3800	4,3
42858	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE DL A1	57	3800	4,3
42859	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE DL A3	57	3800	4,3
42860	57 W Гипсокартон, 4000К	IND 108*M2A*NW/DE	57	3854	4,3
42861	57 W Гипсокартон, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE A1	57	3854	4,3
42862	57 W Гипсокартон, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE A3	57	3854	4,3
42863	57 W Гипсокартон, DALI, 4000К	IND 108*M2A*NW/DE DL	57	3854	4,3
42864	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE DL A1	57	3854	4,3
42865	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE DL A3	57	3854	4,3
42866	57 W Гипсокартон, 5000К	IND 108*M2A*PW/DE	57	3930	4,3
42867	57 W Гипсокартон, АБП-1ч., 5000К	IND 108*M2A*PW/DE A1	57	3930	4,3
42868	57 W Гипсокартон, АБП-3ч., 5000К	IND 108*M2A*PW/DE A3	57	3930	4,3
42869	57 W Гипсокартон, DALI, 5000К	IND 108*M2A*PW/DE DL	57	3930	4,3
42870	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 5000К	IND 108*M2A*PW/DE DL A1	57	3930	4,3
42871	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 5000К	IND 108*M2A*PW/DE DL A3	57	3930	4,3
42872	57 W Армстронг, 3000К	IND 108*M2T*WW/DE	57	3800	4,3
42873	57 W Армстронг, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2T*WW/DE A1	57	3800	4,3
42874	57 W Армстронг, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2T*WW/DE A3	57	3800	4,3

INDYLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

57 W - Встраиваемый - 60x60

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
42875	57 W Армстронг, DALI, 3000К	IND 108*M2T*WW/DE DL	57	3800	4,3
42876	57 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2T*WW/DE DL A1	57	3800	4,3
42877	57 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2T*WW/DE DL A3	57	3800	4,3
42878	57 W Армстронг, 4000К	IND 108*M2T*NW/DE	57	3854	4,3
42879	57 W Армстронг, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2T*NW/DE A1	57	3854	4,3
42880	57 W Армстронг, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2T*NW/DE A3	57	3854	4,3
42881	57 W Армстронг, DALI, 4000К	IND 108*M2T*NW/DE DL	57	3854	4,3
42882	57 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2T*NW/DE DL A1	57	3854	4,3
42883	57 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2T*NW/DE DL A3	57	3854	4,3
42884	57 W Армстронг, 5000К	IND 108*M2T*PW/DE	57	3930	4,3
42885	57 W Армстронг, АБП-1ч., 5000К	IND 108*M2T*PW/DE A1	57	3930	4,3
42886	57 W Армстронг, АБП-3ч., 5000К	IND 108*M2T*PW/DE A3	57	3930	4,3
42887	57 W Армстронг, DALI, 5000К	IND 108*M2T*PW/DE DL	57	3930	4,3
42888	57 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 5000К	IND 108*M2T*PW/DE DL A1	57	3930	4,3
42889	57 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 5000К	IND 108*M2T*PW/DE DL A3	57	3930	4,3
42890	57 W Грильято, 3000К	IND 108*M2C*WW/DE	57	3800	4,3
42891	57 W Грильято, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2C*WW/DE A1	57	3800	4,3
42892	57 W Грильято, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2C*WW/DE A3	57	3800	4,3
42893	57 W Грильято, DALI, 3000К	IND 108*M2C*WW/DE DL	57	3800	4,3
42894	57 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2C*WW/DE DL A1	57	3800	4,3
42895	57 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2C*WW/DE DL A3	57	3800	4,3
42896	57 W Грильято, 4000К	IND 108*M2C*NW/DE	57	3854	4,3
42897	57 W Грильято, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2C*NW/DE A1	57	3854	4,3
42898	57 W Грильято, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2C*NW/DE A3	57	3854	4,3
42899	57 W Грильято, DALI, 4000К	IND 108*M2C*NW/DE DL	57	3854	4,3
42900	57 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2C*NW/DE DL A1	57	3854	4,3
42901	57 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2C*NW/DE DL A3	57	3854	4,3
42902	57 W Грильято, 5000К	IND 108*M2C*PW/DE	57	3930	4,3
42903	57 W Грильято, АБП-1ч., 5000К	IND 108*M2C*PW/DE A1	57	3930	4,3
42904	57 W Грильято, АБП-3ч., 5000К	IND 108*M2C*PW/DE A3	57	3930	4,3
42905	57 W Грильято, DALI, 5000К	IND 108*M2C*PW/DE DL	57	3930	4,3
42906	57 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 5000К	IND 108*M2C*PW/DE DL A1	57	3930	4,3
42907	57 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 5000К	IND 108*M2C*PW/DE DL A3	57	3930	4,3
42908	57 W Гипсокартон, 3000К	IND 108*M2A*WW/DE2	57	3800	4,3
42855	57 W Гипсокартон, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE2 A1	57	3800	4,3
42856	57 W Гипсокартон, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE2 A3	57	3800	4,3
42857	57 W Гипсокартон, DALI, 3000К	IND 108*M2A*WW/DE2 DL	57	3800	4,3
42858	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE2 DL A1	57	3800	4,3
42859	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 3000К	IND 108*M2A*WW/DE2 DL A3	57	3800	4,3
42860	57 W Гипсокартон, 4000К	IND 108*M2A*NW/DE2	57	3854	4,3
42861	57 W Гипсокартон, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE2 A1	57	3854	4,3
42862	57 W Гипсокартон, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE2 A3	57	3854	4,3
42863	57 W Гипсокартон, DALI, 4000К	IND 108*M2A*NW/DE2 DL	57	3854	4,3
42864	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE2 DL A1	57	3854	4,3
42865	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 4000К	IND 108*M2A*NW/DE2 DL A3	57	3854	4,3
42866	57 W Гипсокартон, 5000К	IND 108*M2A*PW/DE2	57	3930	4,3
42867	57 W Гипсокартон, АБП-1ч., 5000К	IND 108*M2A*PW/DE2 A1	57	3930	4,3
42868	57 W Гипсокартон, АБП-3ч., 5000К	IND 108*M2A*PW/DE2 A3	57	3930	4,3

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

57 W - Встраиваемый - 60x60

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
42869	57 W Гипсокартон, DALI, 5000K	IND 108*M2A*PW/DE2 DL	57	3930	4,3
42870	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-1ч., 5000K	IND 108*M2A*PW/DE2 DL A1	57	3930	4,3
42871	57 W Гипсокартон, DALI, АБП-3ч., 5000K	IND 108*M2A*PW/DE2 DL A3	57	3930	4,3
42872	57 W Армстронг, 3000K	IND 108*M2T*WW/DE2	57	3800	4,3
42873	57 W Армстронг, АБП-1ч., 3000K	IND 108*M2T*WW/DE2 A1	57	3800	4,3
42874	57 W Армстронг, АБП-3ч., 3000K	IND 108*M2T*WW/DE2 A3	57	3800	4,3
42875	57 W Армстронг, DALI, 3000K	IND 108*M2T*WW/DE2 DL	57	3800	4,3
42876	57 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 3000K	IND 108*M2T*WW/DE2 DL A1	57	3800	4,3
42877	57 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 3000K	IND 108*M2T*WW/DE2 DL A3	57	3800	4,3
42878	57 W Армстронг, 4000K	IND 108*M2T*NW/DE2	57	3854	4,3
42879	57 W Армстронг, АБП-1ч., 4000K	IND 108*M2T*NW/DE2 A1	57	3854	4,3
42880	57 W Армстронг, АБП-3ч., 4000K	IND 108*M2T*NW/DE2 A3	57	3854	4,3
42881	57 W Армстронг, DALI, 4000K	IND 108*M2T*NW/DE2 DL	57	3854	4,3
42882	57 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 4000K	IND 108*M2T*NW/DE2 DL A1	57	3854	4,3
42883	57 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 4000K	IND 108*M2T*NW/DE2 DL A3	57	3854	4,3
42884	57 W Армстронг, 5000K	IND 108*M2T*PW/DE2	57	3930	4,3
42885	57 W Армстронг, АБП-1ч., 5000K	IND 108*M2T*PW/DE2 A1	57	3930	4,3
42886	57 W Армстронг, АБП-3ч., 5000K	IND 108*M2T*PW/DE2 A3	57	3930	4,3
42887	57 W Армстронг, DALI, 5000K	IND 108*M2T*PW/DE2 DL	57	3930	4,3
42888	57 W Армстронг, DALI, АБП-1ч., 5000K	IND 108*M2T*PW/DE2 DL A1	57	3930	4,3
42889	57 W Армстронг, DALI, АБП-3ч., 5000K	IND 108*M2T*PW/DE2 DL A3	57	3930	4,3
42890	57 W Грильято, 3000K	IND 108*M2C*WW/DE2	57	3800	4,3
42891	57 W Грильято, АБП-1ч., 3000K	IND 108*M2C*WW/DE2 A1	57	3800	4,3
42892	57 W Грильято, АБП-3ч., 3000K	IND 108*M2C*WW/DE2 A3	57	3800	4,3
42893	57 W Грильято, DALI, 3000K	IND 108*M2C*WW/DE2 DL	57	3800	4,3
42894	57 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 3000K	IND 108*M2C*WW/DE2 DL A1	57	3800	4,3
42895	57 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 3000K	IND 108*M2C*WW/DE2 DL A3	57	3800	4,3
42896	57 W Грильято, 4000K	IND 108*M2C*NW/DE2	57	3854	4,3
42897	57 W Грильято, АБП-1ч., 4000K	IND 108*M2C*NW/DE2 A1	57	3854	4,3
42898	57 W Грильято, АБП-3ч., 4000K	IND 108*M2C*NW/DE2 A3	57	3854	4,3
42899	57 W Грильято, DALI, 4000K	IND 108*M2C*NW/DE2 DL	57	3854	4,3
42900	57 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 4000K	IND 108*M2C*NW/DE2 DL A1	57	3854	4,3
42901	57 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 4000K	IND 108*M2C*NW/DE2 DL A3	57	3854	4,3
42902	57 W Грильято, 5000K	IND 108*M2C*PW/DE2	57	3930	4,3
42903	57 W Грильято, АБП-1ч., 5000K	IND 108*M2C*PW/DE2 A1	57	3930	4,3
42904	57 W Грильято, АБП-3ч., 5000K	IND 108*M2C*PW/DE2 A3	57	3930	4,3
42905	57 W Грильято, DALI, 5000K	IND 108*M2C*PW/DE2 DL	57	3930	4,3
42906	57 W Грильято, DALI, АБП-1ч., 5000K	IND 108*M2C*PW/DE2 DL A1	57	3930	4,3
42907	57 W Грильято, DALI, АБП-3ч., 5000K	IND 108*M2C*PW/DE2 DL A3	57	3930	4,3

LINEA RECESSED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Рассеиватель	Матовый поликарбонат
Источник света	PCB LED
Требование к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

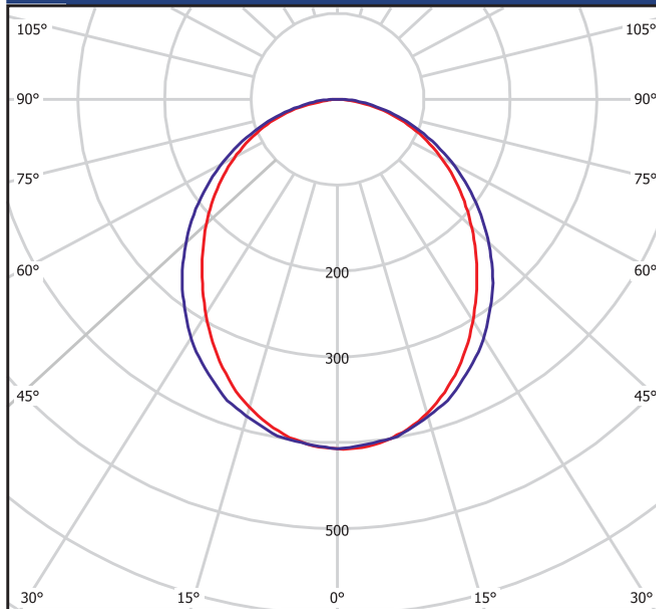
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ✦ Встраиваемый светодиодный светильник для создания геометрических световых концептов и линий предназначен для освещения офисных, торговых, а также помещений выставочных комплексов.
- ✦ Корпус алюминиевый профиль, покрытый порошковой краской.
- ✦ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ✦ Источник питания располагается внутри.
- ✦ Цветопередача Ra>80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

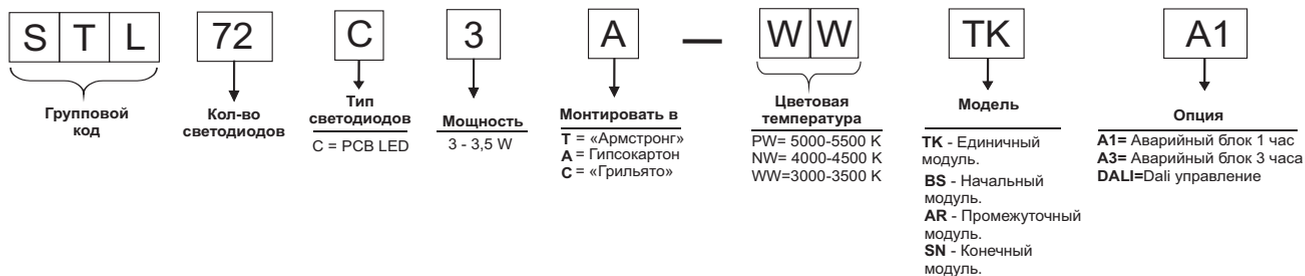
- ✦ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ✦ Драйвер управления по протоколу DALI.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

LINEA - КОДИРОВКА



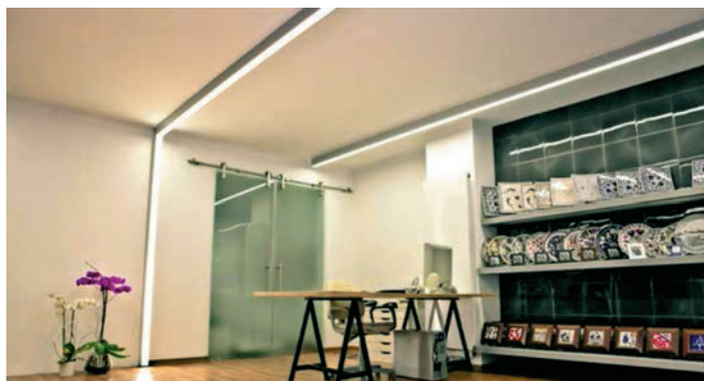
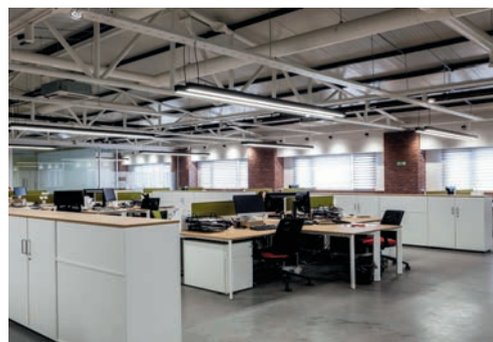
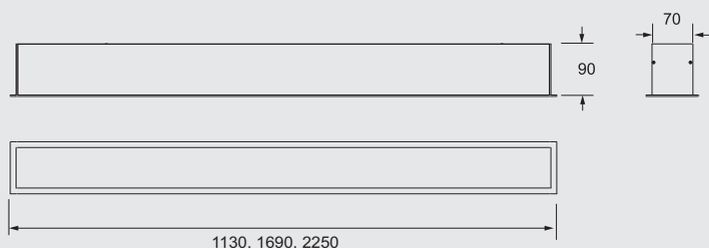
LINEA RECESSED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

МОНТАЖ

- ◆ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ◆ Подходит для установки в реечные подвесные потолки, а также в потолки типа «Армстронг» и гипсокартон.
- ◆ Кабель подключается снаружи к клеммной колодке.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



По возможности изготовлению светильников LINEA RECESSED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

LINEA RECESSED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

31W - LINEA - 1130x70x90

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48100	31W LINEA встраиваемая Одиночный (3000К)	STL 90*M16A-WW/TK	31	2800	4
48101	31W LINEA встраиваемая Одиночный (4000К)	STL 90*M16A-NW/TK	31	2832	4
48102	31W LINEA встраиваемая Одиночный (6500К)	STL 90*M16A-PW/TK	31	2878	4
48103	31W LINEA встраиваемая Начальный (3000К)	STL 90*M16A-WW/BS	31	2800	4
48104	31W LINEA встраиваемая Начальный (4000К)	STL 90*M16A-NW/BS	31	2832	4
48105	31W LINEA встраиваемая Начальный (6500К)	STL 90*M16A-PW/BS	31	2878	4
48106	31W LINEA встраиваемая Конечный (3000К)	STL 90*M16A-WW/SN	31	2800	4
48107	31W LINEA встраиваемая Конечный (4000К)	STL 90*M16A-NW/SN	31	2832	4
48108	31W LINEA встраиваемая Конечный (6500К)	STL 90*M16A-PW/SN	31	2878	4
48109	31W LINEA встраиваемая Промежуточный (3000К)	STL 90*M16A-WW/AR	31	2800	4
48110	31W LINEA встраиваемая Промежуточный (4000К)	STL 90*M16A-NW/AR	31	2832	4
48111	31W LINEA встраиваемая Промежуточный (6500К)	STL 90*M16A-PW/AR	31	2878	4
48136	31W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (3000К)	STL 90*M16A-WW/TK DL	31	2800	4
48137	31W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (4000К)	STL 90*M16A-NW/TK DL	31	2832	4
48138	31W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (6500К)	STL 90*M16A-PW/TK DL	31	2878	4
48139	31W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (3000К)	STL 90*M16A-WW/BS DL	31	2800	4
48140	31W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (4000К)	STL 90*M16A-NW/BS DL	31	2832	4
48141	31W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (6500К)	STL 90*M16A-PW/BS DL	31	2878	4
48142	31W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (3000К)	STL 90*M16A-WW/SN DL	31	2800	4
48143	31W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (4000К)	STL 90*M16A-NW/SN DL	31	2832	4
48144	31W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (6500К)	STL 90*M16A-PW/SN DL	31	2878	4
48145	31W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (3000К)	STL 90*M16A-WW/AR DL	31	2800	4
48146	31W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (4000К)	STL 90*M16A-NW/AR DL	31	2832	4
48147	31W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (6500К)	STL 90*M16A-PW/AR DL	31	2878	4

LINEA RECESSED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

41W - LINEA - 1130x70x90

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48172	41W LINEA встраиваемая Одиночный (3000K)	STL 120*M16A-WW/TK	41	3743	4,5
48173	41W LINEA встраиваемая Одиночный (4000K)	STL 120*M16A-NW/TK	41	3776	4,5
48174	41W LINEA встраиваемая Одиночный (6500K)	STL 120*M16A-PW/TK	41	3805	4,5
48175	41W LINEA встраиваемая Начальный (3000K)	STL 120*M16A-WW/BS	41	3743	4,5
48176	41W LINEA встраиваемая Начальный (4000K)	STL 120*M16A-NW/BS	41	3776	4,5
48177	41W LINEA встраиваемая Начальный (6500K)	STL 120*M16A-PW/BS	41	3805	4,5
48178	41W LINEA встраиваемая Конечный (3000K)	STL 120*M16A-WW/SN	41	3743	4,5
48179	41W LINEA встраиваемая Конечный (4000K)	STL 120*M16A-NW/SN	41	3776	4,5
48180	41W LINEA встраиваемая Конечный (6500K)	STL 120*M16A-PW/SN	41	3805	4,5
48181	41W LINEA встраиваемая Промежуточный (3000K)	STL 120*M16A-WW/AR	41	3743	4,5
48182	41W LINEA встраиваемая Промежуточный (4000K)	STL 120*M16A-NW/AR	41	3776	4,5
48183	41W LINEA встраиваемая Промежуточный (6500K)	STL 120*M16A-PW/AR	41	3805	4,5
48208	41W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (3000K)	STL 120*M16A-WW/TK DL	41	3743	4,5
48209	41W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (4000K)	STL 120*M16A-NW/TK DL	41	3776	4,5
48210	41W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (6500K)	STL 120*M16A-PW/TK DL	41	3805	4,5
48211	41W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (3000K)	STL 120*M16A-WW/BS DL	41	3743	4,5
48212	41W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (4000K)	STL 120*M16A-NW/BS DL	41	3776	4,5
48213	41W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (6500K)	STL 120*M16A-PW/BS DL	41	3805	4,5
48214	41W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (3000K)	STL 120*M16A-WW/SN DL	41	3743	4,5
48215	41W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (4000K)	STL 120*M16A-NW/SN DL	41	3776	4,5
48216	41W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (6500K)	STL 120*M16A-PW/SN DL	41	3805	4,5
48217	41W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (3000K)	STL 120*M16A-WW/AR DL	41	3743	4,5
48218	41W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (4000K)	STL 120*M16A-NW/AR DL	41	3776	4,5
48219	41W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (6500K)	STL 120*M16A-PW/AR DL	41	3805	4,5

46W - LINEA - 1690x70x90

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48112	46W LINEA встраиваемая Одиночный (3000K)	STL 135*M16A-WW/TK	46	4214	5,5
48113	46W LINEA встраиваемая Одиночный (4000K)	STL 135*M16A-NW/TK	46	4248	5,5
48114	46W LINEA встраиваемая Одиночный (6500K)	STL 135*M16A-PW/TK	46	4280	5,5
48115	46W LINEA встраиваемая Начальный (3000K)	STL 135*M16A-WW/BS	46	4214	5,5
48116	46W LINEA встраиваемая Начальный (4000K)	STL 135*M16A-NW/BS	46	4248	5,5
48117	46W LINEA встраиваемая Начальный (6500K)	STL 135*M16A-PW/BS	46	4280	5,5
48118	46W LINEA встраиваемая Конечный (3000K)	STL 135*M16A-WW/SN	46	4214	5,5
48119	46W LINEA встраиваемая Конечный (4000K)	STL 135*M16A-NW/SN	46	4248	5,5
48120	46W LINEA встраиваемая Конечный (6500K)	STL 135*M16A-PW/SN	46	4280	5,5
48121	46W LINEA встраиваемая Промежуточный (3000K)	STL 135*M16A-WW/AR	46	4214	5,5
48122	46W LINEA встраиваемая Промежуточный (4000K)	STL 135*M16A-NW/AR	46	4248	5,5
48123	46W LINEA встраиваемая Промежуточный (6500K)	STL 135*M16A-PW/AR	46	4280	5,5
48148	46W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (3000K)	STL 135*M16A-WW/TK DL	46	4214	5,5
48149	46W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (4000K)	STL 135*M16A-NW/TK DL	46	4248	5,5
48150	46W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (6500K)	STL 135*M16A-PW/TK DL	46	4280	5,5
48151	46W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (3000K)	STL 135*M16A-WW/BS DL	46	4214	5,5
48152	46W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (4000K)	STL 135*M16A-NW/BS DL	46	4248	5,5
48153	46W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (6500K)	STL 135*M16A-PW/BS DL	46	4280	5,5
48154	46W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (3000K)	STL 135*M16A-WW/SN DL	46	4214	5,5
48155	46W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (4000K)	STL 135*M16A-NW/SN DL	46	4248	5,5
48156	46W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (6500K)	STL 135*M16A-PW/SN DL	46	4280	5,5
48157	46W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (3000K)	STL 135*M16A-WW/AR DL	46	4214	5,5
48158	46W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (4000K)	STL 135*M16A-NW/AR DL	46	4248	5,5
48159	46W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (6500K)	STL 135*M16A-PW/AR DL	46	4280	5,5

LINEA RECESSED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

61W - LINEA - 1690x70x90

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48124	61W LINEA встраиваемая Одиночный (3000K)	STL 180*M16A-WW/TK	61	5623	6,5
48125	61W LINEA встраиваемая Одиночный (4000K)	STL 180*M16A-NW/TK	61	5664	6,5
48126	61W LINEA встраиваемая Одиночный (6500K)	STL 180*M16A-PW/TK	61	5700	6,5
48127	61W LINEA встраиваемая Начальный (3000K)	STL 180*M16A-WW/BS	61	5623	6,5
48128	61W LINEA встраиваемая Начальный (4000K)	STL 180*M16A-NW/BS	61	5664	6,5
48129	61W LINEA встраиваемая Начальный (6500K)	STL 180*M16A-PW/BS	61	5700	6,5
48130	61W LINEA встраиваемая Конечный (3000K)	STL 180*M16A-WW/SN	61	5623	6,5
48131	61W LINEA встраиваемая Конечный (4000K)	STL 180*M16A-NW/SN	61	5664	6,5
48132	61W LINEA встраиваемая Конечный (6500K)	STL 180*M16A-PW/SN	61	5700	6,5
48133	61W LINEA встраиваемая Промежуточный (3000K)	STL 180*M16A-WW/AR	61	5623	6,5
48134	61W LINEA встраиваемая Промежуточный (4000K)	STL 180*M16A-NW/AR	61	5664	6,5
48135	61W LINEA встраиваемая Промежуточный (6500K)	STL 180*M16A-PW/AR	61	5700	6,5
48160	61W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (3000K)	STL 180*M16A-WW/TK DL	61	5623	6,5
48161	61W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (4000K)	STL 180*M16A-NW/TK DL	61	5664	6,5
48162	61W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (6500K)	STL 180*M16A-PW/TK DL	61	5700	6,5
48163	61W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (3000K)	STL 180*M16A-WW/BS DL	61	5623	6,5
48164	61W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (4000K)	STL 180*M16A-NW/BS DL	61	5664	6,5
48165	61W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (6500K)	STL 180*M16A-PW/BS DL	61	5700	6,5
48166	61W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (3000K)	STL 180*M16A-WW/SN DL	61	5623	6,5
48167	61W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (4000K)	STL 180*M16A-NW/SN DL	61	5664	6,5
48168	61W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (6500K)	STL 180*M16A-PW/SN DL	61	5700	6,5
48169	61W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (3000K)	STL 180*M16A-WW/AR DL	61	5623	6,5
48170	61W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (4000K)	STL 180*M16A-NW/AR DL	61	5664	6,5
48171	61W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (6500K)	STL 180*M16A-PW/AR DL	61	5700	6,5

82W - LINEA - 2250x70x90

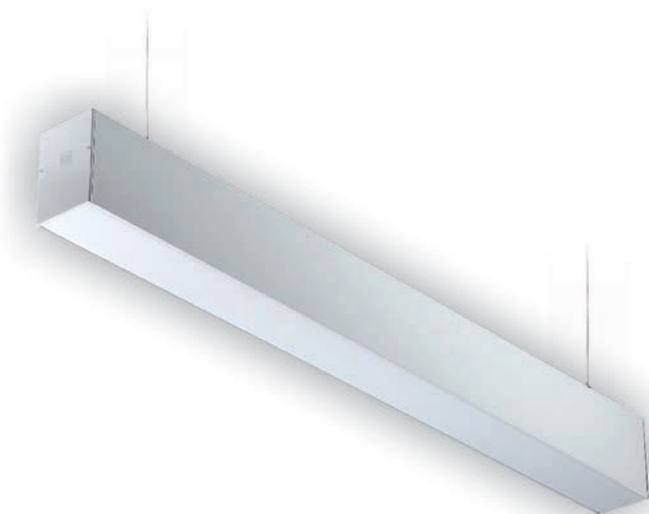
Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48196	82W LINEA встраиваемая Одиночный (3000K)	STL 240*M19A-WW/TK	82	7512	8
48197	82W LINEA встраиваемая Одиночный (4000K)	STL 240*M19A-NW/TK	82	7551	8
48198	82W LINEA встраиваемая Одиночный (6500K)	STL 240*M19A-PW/TK	82	7589	8
48199	82W LINEA встраиваемая Начальный (3000K)	STL 240*M19A-WW/BS	82	7512	8
48200	82W LINEA встраиваемая Начальный (4000K)	STL 240*M19A-NW/BS	82	7551	8
48201	82W LINEA встраиваемая Начальный (6500K)	STL 240*M19A-PW/BS	82	7589	8
48202	82W LINEA встраиваемая Конечный (3000K)	STL 240*M19A-WW/SN	82	7512	8
48203	82W LINEA встраиваемая Конечный (4000K)	STL 240*M19A-NW/SN	82	7551	8
48204	82W LINEA встраиваемая Конечный (6500K)	STL 240*M19A-PW/SN	82	7589	8
48205	82W LINEA встраиваемая Промежуточный (3000K)	STL 240*M19A-WW/AR	82	7512	8
48206	82W LINEA встраиваемая Промежуточный (4000K)	STL 240*M19A-NW/AR	82	7551	8
48207	82W LINEA встраиваемая Промежуточный (6500K)	STL 240*M19A-PW/AR	82	7589	8
48232	82W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (3000K)	STL 240*M19A-WW/TK DL	82	7512	8
48233	82W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (4000K)	STL 240*M19A-NW/TK DL	82	7551	8
48234	82W LINEA встраиваемая Одиночный, DALI, (6500K)	STL 240*M19A-PW/TK DL	82	7589	8
48235	82W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (3000K)	STL 240*M19A-WW/BS DL	82	7512	8
48236	82W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (4000K)	STL 240*M19A-NW/BS DL	82	7551	8
48237	82W LINEA встраиваемая Начальный, DALI, (6500K)	STL 240*M19A-PW/BS DL	82	7589	8
48238	82W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (3000K)	STL 240*M19A-WW/SN DL	82	7512	8
48239	82W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (4000K)	STL 240*M19A-NW/SN DL	82	7551	8
48240	82W LINEA встраиваемая Конечный, DALI, (6500K)	STL 240*M19A-PW/SN DL	82	7589	8
48241	82W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (3000K)	STL 240*M19A-WW/AR DL	82	7512	8
48242	82W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (4000K)	STL 240*M19A-NW/AR DL	82	7551	8
48243	82W LINEA встраиваемая Промежуточный, DALI, (6500K)	STL 240*M19A-PW/AR DL	82	7589	8

LINEA SURFACE



AYDINLATMA

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Рассеиватель	Матовый поликарбонат
Источник света	PCB LED
Требование к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

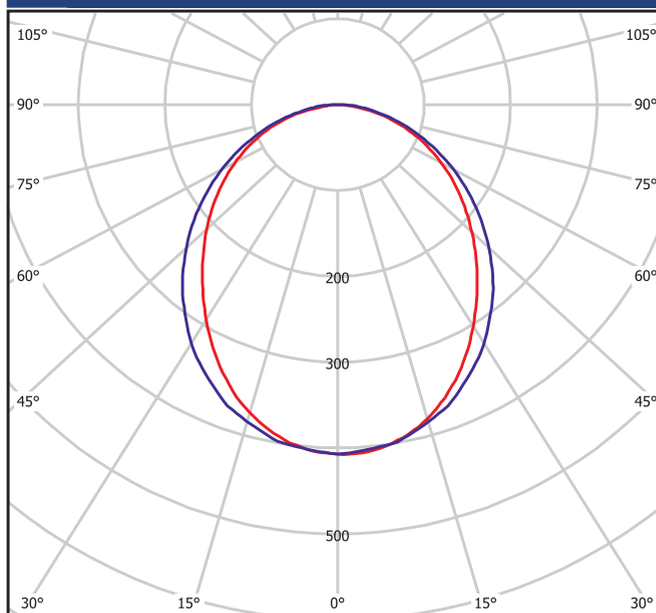
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Подвесной светодиодный светильник для создания геометрических световых концептов и полос предназначен для освещения офисных, торговых, а также помещений выставочных комплексов.
- ◆ Корпус - алюминиевый профиль, покрытый порошковой краской.
- ◆ Источник питания располагается внутри.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

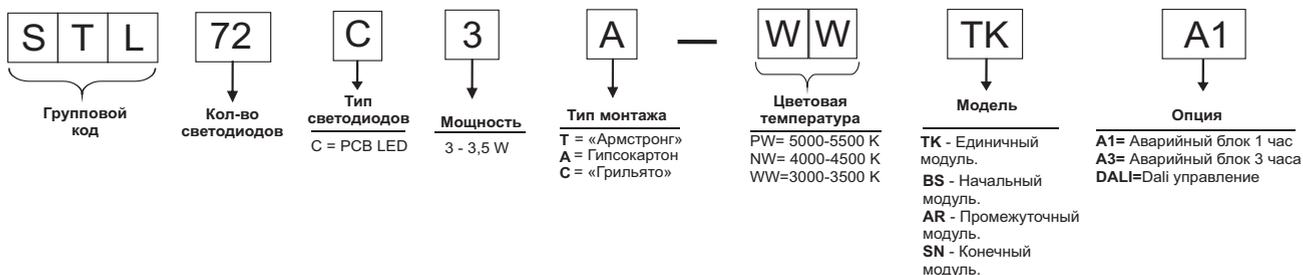
- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

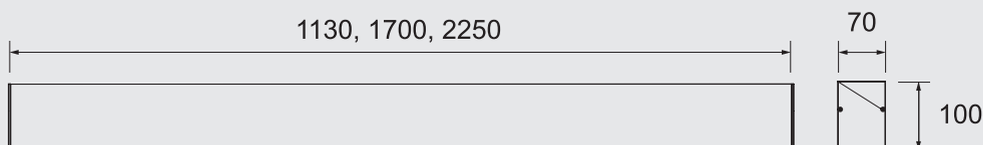
LINEA - КОДИРОВКА



LINEA SURFACE

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖ

- ◆ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ◆ Длина стандартного подвеса 1 м.
- ◆ Ввод питания через отверстие в корпусе.

ПРИНЦИП СБОРКИ

BS AR ***** AR SN

BS - Начальный модуль. AR - Промежуточный модуль. SN - Конечный модуль.

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

По запросу возможно любое цветовое исполнение.



RAL 7047



RAL 9005

АКСЕССУАРЫ

24693 Тросовый подвес длиной-100 см. x 2 шт.

24694 Тросовый подвес длиной-100 см. x 1 шт.

24695 Тросовый подвес длиной-50 см. x 2 шт.

24696 Тросовый подвес длиной-50 см. x 1 шт.

8368 Кабель NUM 3x0,75 - 1 м.

8369 Кабель NUM 3x0,75 - 2 м.

8370 Кабель NUM 3x0,75 - 3 м.



По возможности изготовлению светильников LINEA SURFACE с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

LINEA SURFACE



LED СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ

30W - LINEA - 1130x70x100

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47800	30W LINEA подвесной Одноточный модуль, (3000K)	STL 90*M16U-WW/TK	31	2798	4,5
47801	30W LINEA подвесной Одноточный модуль, (4000K)	STL 90*M16U-NW/TK	31	2832	4,5
47802	30W LINEA подвесной Одноточный модуль, (6500K)	STL 90*M16U-PW/TK	31	2890	4,5
47803	30W LINEA подвесной Начальный модуль, (3000K)	STL 90*M16U-WW/BS	31	2798	4,5
47804	30W LINEA подвесной Начальный модуль, (4000K)	STL 90*M16U-NW/BS	31	2832	4,5
47805	30W LINEA подвесной Начальный модуль, (6500K)	STL 90*M16U-PW/BS	31	2890	4,5
47806	30W LINEA подвесной Конечный модуль, (3000K)	STL 90*M16U-WW/SN	31	2798	4,5
47807	30W LINEA подвесной Конечный модуль, (4000K)	STL 90*M16U-NW/SN	31	2832	4,5
47808	30W LINEA подвесной Конечный модуль, (6500K)	STL 90*M16U-PW/SN	31	2890	4,5
47809	30W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (3000K)	STL 90*M16U-WW/AR	31	2798	4,5
47810	30W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (4000K)	STL 90*M16U-NW/AR	31	2832	4,5
47811	30W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (6500K)	STL 90*M16U-PW/AR	31	2890	4,5
47836	30W LINEA подвесной Одноточный модуль, DALI, (3000K)	STL 90*M16U-WW/TK DL	31	2798	4,5
47837	30W LINEA подвесной Одноточный модуль, DALI, (4000K)	STL 90*M16U-NW/TK DL	31	2832	4,5
47838	30W LINEA подвесной Одноточный модуль, DALI, (6500K)	STL 90*M16U-PW/TK DL	31	2890	4,5
47839	30W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (3000K)	STL 90*M16U-WW/BS DL	31	2798	4,5
47840	30W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (4000K)	STL 90*M16U-NW/BS DL	31	2832	4,5
47841	30W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (6500K)	STL 90*M16U-PW/BS DL	31	2890	4,5
47842	30W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (3000K)	STL 90*M16U-WW/SN DL	31	2798	4,5
47843	30W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (4000K)	STL 90*M16U-NW/SN DL	31	2832	4,5
47844	30W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (6500K)	STL 90*M16U-PW/SN DL	31	2890	4,5
47845	30W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (3000K)	STL 90*M16U-WW/AR DL	31	2798	4,5
47846	30W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (4000K)	STL 90*M16U-NW/AR DL	31	2832	4,5
47847	30W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (6500K)	STL 90*M16U-PW/AR DL	31	2890	4,5

LINEA SURFACE

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ

40W - LINEA - 1130x70x100

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47872	40W LINEA подвесной Одиночный модуль, (3000K)	STL 120*M19U-WW/TK	41	3720	5
47873	40W LINEA подвесной Одиночный модуль, (4000K)	STL 120*M19U-NW/TK	41	3776	5
47874	40W LINEA подвесной Одиночный модуль, (6500K)	STL 120*M19U-PW/TK	41	3810	5
47875	40W LINEA подвесной Начальный модуль, (3000K)	STL 120*M19U-WW/BS	41	3720	5
47876	40W LINEA подвесной Начальный модуль, (4000K)	STL 120*M19U-NW/BS	41	3776	5
47877	40W LINEA подвесной Начальный модуль, (6500K)	STL 120*M19U-PW/BS	41	3810	5
47878	40W LINEA подвесной Конечный модуль, (3000K)	STL 120*M19U-WW/SN	41	3720	5
47879	40W LINEA подвесной Конечный модуль, (4000K)	STL 120*M19U-NW/SN	41	3776	5
47880	40W LINEA подвесной Конечный модуль, (6500K)	STL 120*M19U-PW/SN	41	3810	5
47881	40W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (3000K)	STL 120*M19U-WW/AR	41	3720	5
47882	40W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (4000K)	STL 120*M19U-NW/AR	41	3776	5
47883	40W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (6500K)	STL 120*M19U-PW/AR	41	3810	5
47908	40W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (3000K)	STL 120*M19U-WW/TK DL	41	3720	5
47909	40W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (4000K)	STL 120*M19U-NW/TK DL	41	3776	5
47910	40W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (6500K)	STL 120*M19U-PW/TK DL	41	3810	5
47911	40W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (3000K)	STL 120*M19U-WW/BS DL	41	3720	5
47912	40W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (4000K)	STL 120*M19U-NW/BS DL	41	3776	5
47913	40W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (6500K)	STL 120*M19U-PW/BS DL	41	3810	5
47914	40W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (3000K)	STL 120*M19U-WW/SN DL	41	3720	5
47915	40W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (4000K)	STL 120*M19U-NW/SN DL	41	3776	5
47916	40W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (6500K)	STL 120*M19U-PW/SN DL	41	3810	5
47917	40W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (3000K)	STL 120*M19U-WW/AR DL	41	3720	5
47918	40W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (4000K)	STL 120*M19U-NW/AR DL	41	3776	5
47919	40W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (6500K)	STL 120*M19U-PW/AR DL	41	3810	5

45W - LINEA - 1690x70x100

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47812	45W LINEA подвесной Одиночный модуль, (3000K)	STL 135*M16U-WW/TK	46	4190	5,5
47813	45W LINEA подвесной Одиночный модуль, (4000K)	STL 135*M16U-NW/TK	46	4248	5,5
47814	45W LINEA подвесной Одиночный модуль, (6500K)	STL 135*M16U-PW/TK	46	4290	5,5
47815	45W LINEA подвесной Начальный модуль, (3000K)	STL 135*M16U-WW/BS	46	4190	5,5
47816	45W LINEA подвесной Начальный модуль, (4000K)	STL 135*M16U-NW/BS	46	4248	5,5
47817	45W LINEA подвесной Начальный модуль, (6500K)	STL 135*M16U-PW/BS	46	4290	5,5
47818	45W LINEA подвесной Конечный модуль, (3000K)	STL 135*M16U-WW/SN	46	4190	5,5
47819	45W LINEA подвесной Конечный модуль, (4000K)	STL 135*M16U-NW/SN	46	4248	5,5
47820	45W LINEA подвесной Конечный модуль, (6500K)	STL 135*M16U-PW/SN	46	4290	5,5
47821	45W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (3000K)	STL 135*M16U-WW/AR	46	4190	5,5
47822	45W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (4000K)	STL 135*M16U-NW/AR	46	4248	5,5
47823	45W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (6500K)	STL 135*M16U-PW/AR	46	4290	5,5
47848	45W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (3000K)	STL 135*M16U-WW/TK DL	46	4190	5,5
47849	45W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (4000K)	STL 135*M16U-NW/TK DL	46	4248	5,5
47850	45W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (6500K)	STL 135*M16U-PW/TK DL	46	4290	5,5
47851	45W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (3000K)	STL 135*M16U-WW/BS DL	46	4190	5,5
47852	45W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (4000K)	STL 135*M16U-NW/BS DL	46	4248	5,5
47853	45W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (6500K)	STL 135*M16U-PW/BS DL	46	4290	5,5
47854	45W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (3000K)	STL 135*M16U-WW/SN DL	46	4190	5,5
47855	45W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (4000K)	STL 135*M16U-NW/SN DL	46	4248	5,5
47856	45W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (6500K)	STL 135*M16U-PW/SN DL	46	4290	5,5
47857	45W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (3000K)	STL 135*M16U-WW/AR DL	46	4190	5,5
47858	45W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (4000K)	STL 135*M16U-NW/AR DL	46	4248	5,5
47859	45W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (6500K)	STL 135*M16U-PW/AR DL	46	4290	5,5

LINEA SURFACE



AYDINLATMA

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ

60W - LINEA - 2250x70x100

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47824	60W LINEA подвесной Одиночный модуль, (3000K)	STL 180*M16U-WW/TK	61	5610	6,5
47825	60W LINEA подвесной Одиночный модуль, (4000K)	STL 180*M16U-NW/TK	61	5664	6,5
47826	60W LINEA подвесной Одиночный модуль, (6500K)	STL 180*M16U-PW/TK	61	5700	6,5
47827	60W LINEA подвесной Начальный модуль, (3000K)	STL 180*M16U-WW/BS	61	5610	6,5
47828	60W LINEA подвесной Начальный модуль, (4000K)	STL 180*M16U-NW/BS	61	5664	6,5
47829	60W LINEA подвесной Начальный модуль, (6500K)	STL 180*M16U-PW/BS	61	5700	6,5
47830	60W LINEA подвесной Конечный модуль, (3000K)	STL 180*M16U-WW/SN	61	5610	6,5
47831	60W LINEA подвесной Конечный модуль, (4000K)	STL 180*M16U-NW/SN	61	5664	6,5
47832	60W LINEA подвесной Конечный модуль, (6500K)	STL 180*M16U-PW/SN	61	5700	6,5
47833	60W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (3000K)	STL 180*M16U-WW/AR	61	5610	6,5
47834	60W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (4000K)	STL 180*M16U-NW/AR	61	5664	6,5
47835	60W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (6500K)	STL 180*M16U-PW/AR	61	5700	6,5
47860	60W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (3000K)	STL 180*M16U-WW/TK DL	61	5610	6,5
47861	60W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (4000K)	STL 180*M16U-NW/TK DL	61	5664	6,5
47862	60W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (6500K)	STL 180*M16U-PW/TK DL	61	5700	6,5
47863	60W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (3000K)	STL 180*M16U-WW/BS DL	61	5610	6,5
47864	60W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (4000K)	STL 180*M16U-NW/BS DL	61	5664	6,5
47865	60W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (6500K)	STL 180*M16U-PW/BS DL	61	5700	6,5
47866	60W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (3000K)	STL 180*M16U-WW/SN DL	61	5610	6,5
47867	60W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (4000K)	STL 180*M16U-NW/SN DL	61	5664	6,5
47868	60W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (6500K)	STL 180*M16U-PW/SN DL	61	5700	6,5
47869	60W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (3000K)	STL 180*M16U-WW/AR DL	61	5610	6,5
47870	60W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (4000K)	STL 180*M16U-NW/AR DL	61	5664	6,5
47871	60W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (6500K)	STL 180*M16U-PW/AR DL	61	5700	6,5

80W - LINEA - 2250x70x100

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
47896	80W LINEA подвесной Одиночный модуль, (3000K)	STL 240*M19U-WW/TK	82	7510	8
47897	80W LINEA подвесной Одиночный модуль, (4000K)	STL 240*M19U-NW/TK	82	7551	8
47898	80W LINEA подвесной Одиночный модуль, (6500K)	STL 240*M19U-PW/TK	82	7598	8
47899	80W LINEA подвесной Начальный модуль, (3000K)	STL 240*M19U-WW/BS	82	7510	8
47900	80W LINEA подвесной Начальный модуль, (4000K)	STL 240*M19U-NW/BS	82	7551	8
47901	80W LINEA подвесной Начальный модуль, (6500K)	STL 240*M19U-PW/BS	82	7598	8
47902	80W LINEA подвесной Конечный модуль, (3000K)	STL 240*M19U-WW/SN	82	7510	8
47903	80W LINEA подвесной Конечный модуль, (4000K)	STL 240*M19U-NW/SN	82	7551	8
47904	80W LINEA подвесной Конечный модуль, (6500K)	STL 240*M19U-PW/SN	82	7598	8
47905	80W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (3000K)	STL 240*M19U-WW/AR	82	7510	8
47906	80W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (4000K)	STL 240*M19U-NW/AR	82	7551	8
47907	80W LINEA подвесной Промежуточный модуль, (6500K)	STL 240*M19U-PW/AR	82	7598	8
47932	80W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (3000K)	STL 240*M19U-WW/TK DL	82	7510	8
47933	80W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (4000K)	STL 240*M19U-NW/TK DL	82	7551	8
47934	80W LINEA подвесной Одиночный модуль, DALI, (6500K)	STL 240*M19U-PW/TK DL	82	7598	8
47935	80W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (3000K)	STL 240*M19U-WW/BS DL	82	7510	8
47936	80W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (4000K)	STL 240*M19U-NW/BS DL	82	7551	8
47937	80W LINEA подвесной Начальный модуль, DALI, (6500K)	STL 240*M19U-PW/BS DL	82	7598	8
47938	80W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (3000K)	STL 240*M19U-WW/SN DL	82	7510	8
47939	80W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (4000K)	STL 240*M19U-NW/SN DL	82	7551	8
47940	80W LINEA подвесной Конечный модуль, DALI, (6500K)	STL 240*M19U-PW/SN DL	82	7598	8
47941	80W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (3000K)	STL 240*M19U-WW/AR DL	82	7510	8
47942	80W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (4000K)	STL 240*M19U-NW/AR DL	82	7551	8
47943	80W LINEA подвесной Промежуточный модуль, DALI, (6500K)	STL 240*M19U-PW/AR DL	82	7598	8

SATURN

LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Поликарбонатный корпус
Отражатель	Анодированный алюминий
Рассеиватель	Опаловый поликарбонат
Источник света	PCB LED
Напряжение	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-54
Габариты	300x60 мм.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

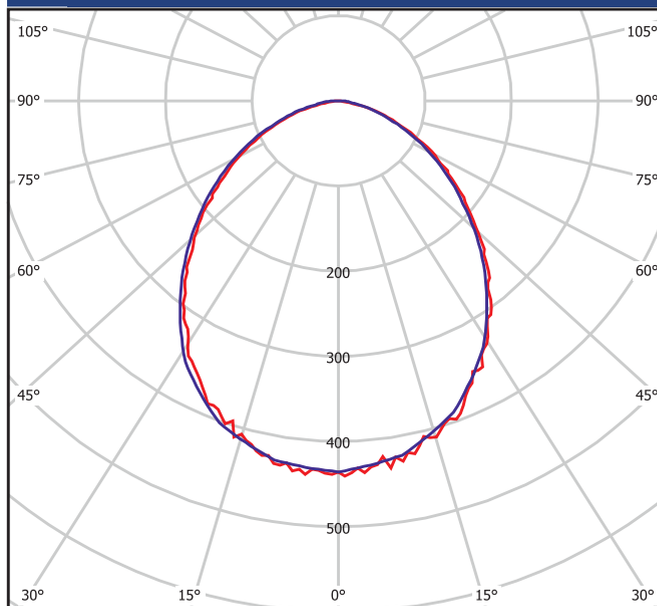
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Светодиодный светильник с креплением к потолку или на стену предназначен для освещения общественных помещений бытового назначения, коридоров, сан.узлов.
- Поликарбонатный опаловый рассеиватель плотно зафиксирован на корпусе, надежно защищает от попадания внутрь светильника инородных предметов и влаги.
- Оптимизированная для бытовых помещений пассивная система охлаждения из экструдированного алюминиевого профиля.
- Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- Источник питания располагается внутри.
- Цветопередача Ra>80

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Индивидуальный блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- Возможно исполнение по индивидуальному заказу с различной мощностью, оптикой и степенью излучения светодиодов.
- Встроенный датчик присутствия.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

SATURN - КОДИРОВКА



SATURN

LED СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ



AYDINLATMA

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40120	SATURN Опаловый (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD SOLO	19,7	1650	1,5
40121	SATURN Опаловый, датчик присутствия (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD SNS	19,7	1650	1,5
40122	SATURN Опаловый, АБП 1ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD A1	19,7	1650	1,6
40123	SATURN Опаловый, АБП 2ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD A2	19,7	1650	1,65
40124	SATURN Опаловый, АБП 3ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD A3	19,7	1650	1,7
40125	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 1ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD SNS A1	19,7	1650	1,9
40126	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 2ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD SNS A2	19,7	1650	2
40127	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 3ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/OD SNS A3	19,7	1650	2,1
40128	SATURN Матовое стекло (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF SOLO	19,7	1650	1,5
40129	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF SNS	19,7	1650	1,5
40130	SATURN Матовое стекло, АБП 1ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF A1	19,7	1650	1,6
40131	SATURN Матовое стекло, АБП 2ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF A2	19,7	1650	1,65
40132	SATURN Матовое стекло, АБП 3ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF A3	19,7	1650	1,7
40133	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 1ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF SNS A1	19,7	1650	1,9
40134	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 2ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF SNS A2	19,7	1650	2
40135	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 3ч. (3000К)	STR 32*MP6U-WW/SF SNS A3	19,7	1650	2,1
40136	SATURN Опаловый (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD SOLO	19,7	1730	1,5
40137	SATURN Опаловый, датчик присутствия (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD SNS	19,7	1730	1,5
40138	SATURN Опаловый, АБП 1ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD A1	19,7	1730	1,6
40139	SATURN Опаловый, АБП 2ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD A2	19,7	1730	1,65
40140	SATURN Опаловый, АБП 3ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD A3	19,7	1730	1,7
40141	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 1ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD SNS A1	19,7	1730	1,9
40142	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 2ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD SNS A2	19,7	1730	2
40143	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 3ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/OD SNS A3	19,7	1730	2,1
40144	SATURN Матовое стекло (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF SOLO	19,7	1730	1,5
40145	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF SNS	19,7	1730	1,5
40146	SATURN Матовое стекло, АБП 1ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF A1	19,7	1730	1,6
40147	SATURN Матовое стекло, АБП 2ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF A2	19,7	1730	1,65
40148	SATURN Матовое стекло, АБП 3ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF A3	19,7	1730	1,7
40149	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 1ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF SNS A1	19,7	1730	1,9
40150	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 2ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF SNS A2	19,7	1730	2
40151	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 3ч. (4000К)	STR 32*MP6U-NW/SF SNS A3	19,7	1730	2,1
40152	SATURN Опаловый (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD SOLO	19,7	1790	1,5
40153	SATURN Опаловый, датчик присутствия (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD SNS	19,7	1790	1,5
40154	SATURN Опаловый, АБП 1ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD A1	19,7	1790	1,6
40155	SATURN Опаловый, АБП 2ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD A2	19,7	1790	1,65
40156	SATURN Опаловый, АБП 3ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD A3	19,7	1790	1,7
40157	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 1ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD SNS A1	19,7	1790	1,9
40158	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 2ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD SNS A2	19,7	1790	2
40159	SATURN Опаловый, датчик присутствия, АБП 3ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/OD SNS A3	19,7	1790	2,1
40160	SATURN Матовое стекло (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF SOLO	19,7	1790	1,5
40161	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF SNS	19,7	1790	1,5
40162	SATURN Матовое стекло, АБП 1ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF A1	19,7	1790	1,6
40163	SATURN Матовое стекло, АБП 2ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF A2	19,7	1790	1,65
40164	SATURN Матовое стекло, АБП 3ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF A3	19,7	1790	1,7
40165	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 1ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF SNS A1	19,7	1790	1,9
40166	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 2ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF SNS A2	19,7	1790	2
40167	SATURN Матовое стекло, датчик присутствия, АБП 3ч. (5000К)	STR 32*MP6U-PW/SF SNS A3	19,7	1790	2,1

По возможности изготовлению светильников SATURN с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

TASKLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Рассеиватель	Матовый поликарбонат
Источник света	PCB LED
Напряжение	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Тип	Прямоугольный рассеиватель Скругленный рассеиватель

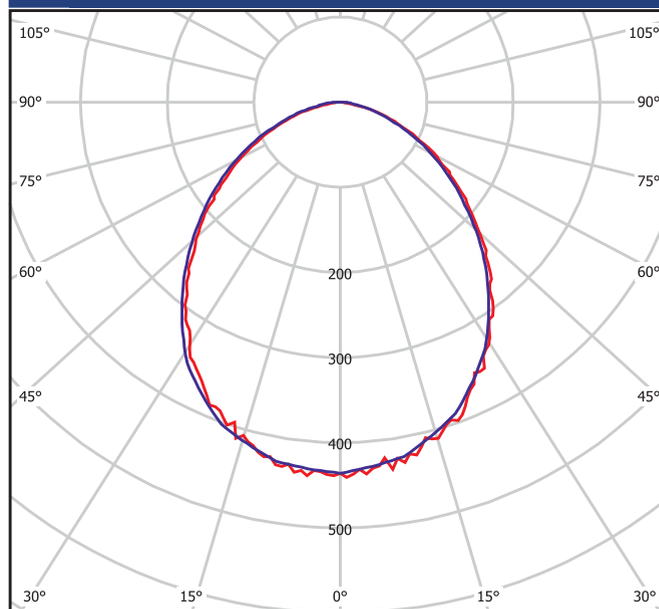


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

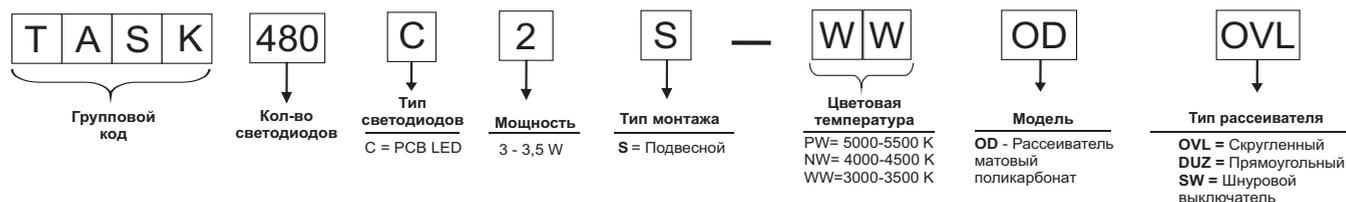
- ◆ Подвесной светодиодный светильник для создания освещения на рабочем месте в офисном или бытовом помещении.
- ◆ Корпус - листовая сталь, покрытая порошковой краской.
- ◆ Источник питания располагается внутри.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

TASKLED - КОДИРОВКА

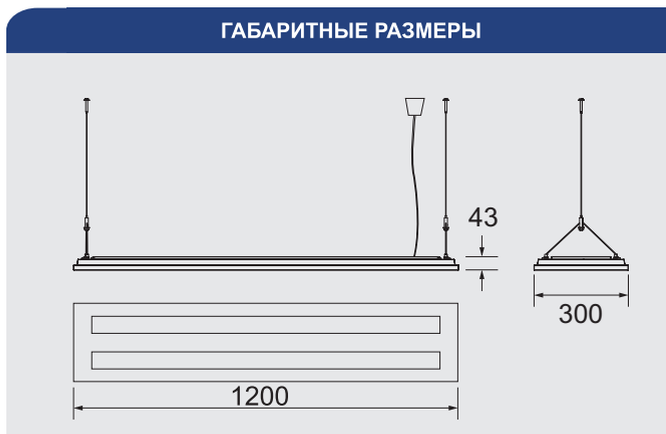


TASKLED



LED СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ТИП



МОНТАЖ

- ✦ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ✦ Подходит для установки к любому типу потолков.
- ✦ Кабель подключается снаружи к клеммной колодке.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44542	43 W TASK LED, Прямоугольный рассеиватель, (3000K)	Task 480*C2S-WW/OD DUZ	43	3655	8
44543	43 W TASK LED, Прямоугольный рассеиватель,шнуровый выключатель, (3000K)	Task 480*C2S-WW/OD DUZ-SW	43	3655	8
44539	43 W TASK LED, Скругленный рассеиватель, (3000K)	Task 480*C2S-WW/OD OVL	43	3655	8
44544	43 W TASK LED, Скругленный рассеиватель,шнуровый выключатель, (3000K)	Task 480*C2S-WW/OD OVL-SW	43	3700	8
44541	43 W TASK LED, Прямоугольный рассеиватель, (4000K)	Task 480*C2S-NW/OD DUZ	43	3700	8
44546	43 W TASK LED, Прямоугольный рассеиватель,шнуровый выключатель, (4000K)	Task 480*C2S-NW/OD DUZ-SW	43	3700	8
44531	43 W TASK LED, Скругленный рассеиватель, (4000K)	Task 480*C2S-NW/OD OVL	43	3700	8
44545	43 W TASK LED, Скругленный рассеиватель,шнуровый выключатель, (4000K)	Task 480*C2S-NW/OD OVL-SW	43	3700	8
44540	43 W TASK LED, Прямоугольный рассеиватель, (5000K)	Task 480*C2S-PW/OD DUZ	43	3745	8
44547	43 W TASK LED, Прямоугольный рассеиватель,шнуровый выключатель, (5000K)	Task 480*C2S-PW/OD DUZ-SW	43	3745	8
44530	43 W TASK LED, Скругленный рассеиватель, (5000K)	Task 480*C2S-PW/OD OVL	43	3745	8
44548	43 W TASK LED, Скругленный рассеиватель,шнуровый выключатель, (5000K)	Task 480*C2S-PW/OD OVL-SW	43	3745	8

По возможности изготовлению светильников TASKLED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Поликарбонатный корпус
Рассеиватель	Опаловый поликарбонат
Источник света	PCB LED
Напряжение	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Габариты	190x190x43,5 мм.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

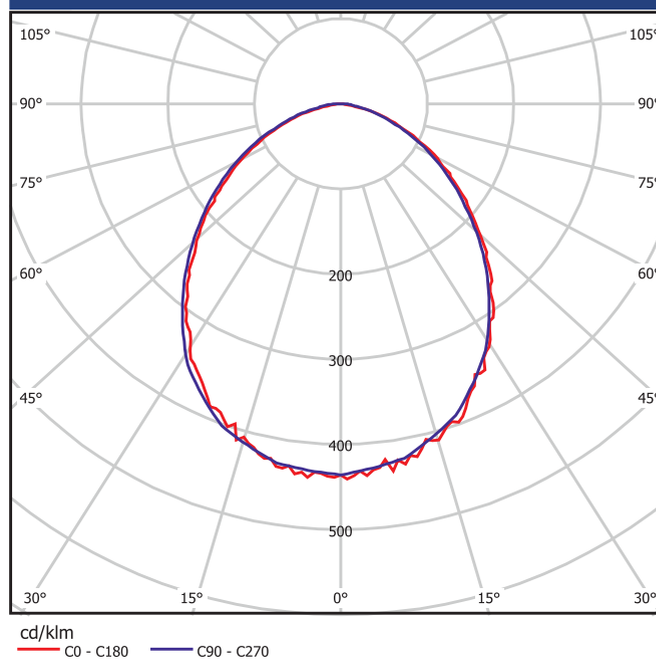
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Светодиодный светильник с креплением к потолку или на стену предназначен для освещения общественных помещений бытового назначения, коридоров, лестничных площадок, тамбуров.
- ◆ Поликарбонатный опаловый рассеиватель, плотно зафиксированный в корпусе, надежно защищает от попадания внутрь светильника инородных предметов и влаги.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +45 С.
- ◆ Источник питания располагается внутри.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Индивидуальный блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Встроенный датчик присутствия.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40112	10 W LUXO (3000K)	LUX 108*OSR21U-WW/DF SOLO	10	875	1
40104	10 W LUXO (4000K)	LUX 108*OSR21U-NW/DF SOLO	10	900	1
40108	10 W LUXO (5000K)	LUX 108*OSR21U-PW/DF SOLO	10	925	1
40114	10 W LUXO Датчик присутствия, (3000K)	LUX 108*OSR21U-WW/DF SNS	10	875	1
40106	10 W LUXO Датчик присутствия, (4000K)	LUX 108*OSR21U-NW/DF SNS	10	900	1
40110	10 W LUXO Датчик присутствия, (5000K)	LUX 108*OSR21U-PW/DF SNS	10	925	1

По возможному изготовлению светильников LUXO с дополнительными опциями уточняйте у производителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Инжекционный алюминий
Отражатель	Алюминиевый
Источник света	COB LED
Напряжение	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Форм фактор	Cooled Mini - Ø 100 мм.
	Cooled - Ø 160 мм.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

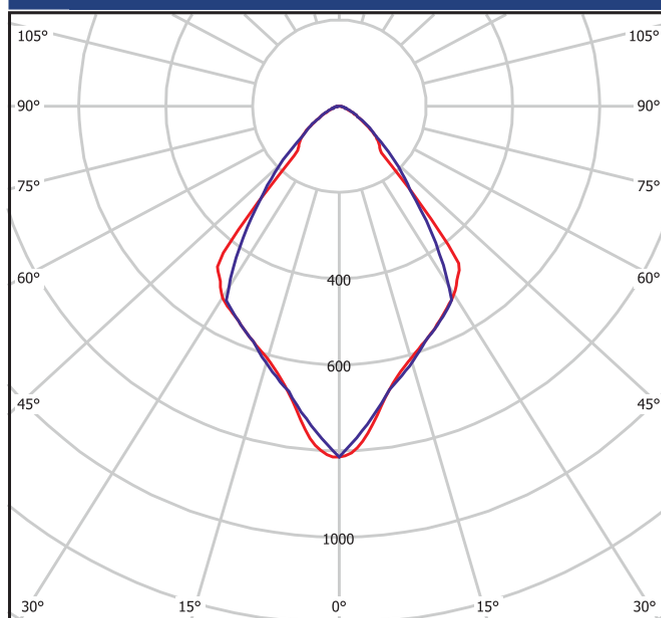
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ♦ Компактный светодиодный светильник для симметричного широкого светораспределения предназначен для освещения общественных помещений бытового и офисного назначения, торговых центров.
- ♦ Литой корпус из алюминия без рассеивателя.
- ♦ Источник питания располагается отдельно.
- ♦ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ♦ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ♦ Цветовая температура 3000 К и 4000К.
- ♦ Отражатель:
 - Матовый алюминиевый
 - Зеркальный алюминиевый
 - Белый окрашенный

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



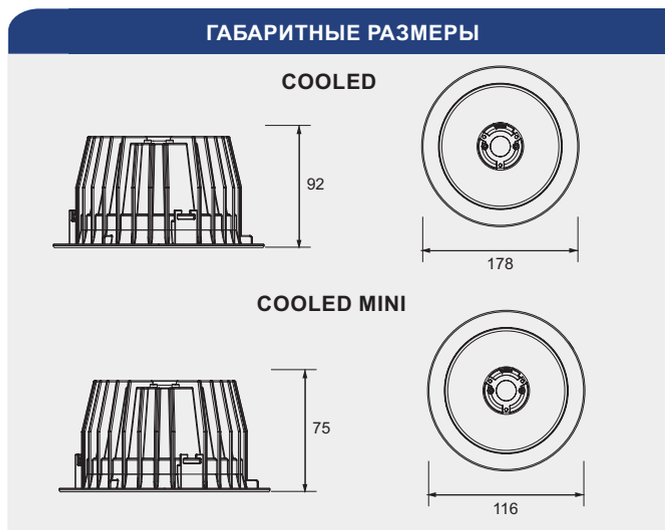
cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

COOLED - КОДИРОВКА



COOLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44110	20 W COOLED, Белый отражатель 4000 К	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C16 В	20	1746	0,87
44111	20 W COOLED, Зеркальный отражатель 4000 К	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C16 М	20	1746	0,87
44112	11 W COOLED mini, Белый отражатель 4000 К	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C10 В	11	960	0,37
44113	11 W COOLED mini, Зеркальный отражатель 4000 К	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C10 М	11	960	0,37
44114	11 W COOLED mini, Белый отражатель 3000 К	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C16 В	11	865	0,87
44115	20 W COOLED, Зеркальный отражатель 3000 К	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C16 М	20	1570	0,87
44117	11 W COOLED mini, Белый отражатель 3000 К	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C10 В	11	865	0,37
44118	11 W COOLED mini, Зеркальный отражатель 3000 К	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C10 М	11	865	0,37
44119	11 W COOLED mini, Белый отражатель 4000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C10 В А1	11	960	0,37
44120	11 W COOLED mini, Зеркальный отражатель 4000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C10 М А1	11	960	0,37
44121	11 W COOLED mini, Белый отражатель 3000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C10 В А1	11	865	0,37
44122	11 W COOLED mini, Зеркальный отражатель 3000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C10 М А1	11	865	0,37
44123	20 W COOLED, Белый отражатель 4000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C16 В А1	20	1746	0,87
44124	20 W COOLED, Зеркальный отражатель 4000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C16 М А1	20	1746	0,87
44125	20 W COOLED, Белый отражатель 3000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C16 В А1	20	1570	0,87
44126	20 W COOLED, Зеркальный отражатель 3000 К, АБП-1ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C16 М А1	20	1570	0,87
44127	11 W COOLED mini, Белый отражатель 4000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C10 В А3	11	960	0,37
44128	11 W COOLED mini, Зеркальный отражатель 4000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C10 М А3	11	960	0,37
44129	11 W COOLED mini, Белый отражатель 3000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C10 В А3	11	865	0,37
44130	11 W COOLED mini, Зеркальный отражатель 3000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C10 М А3	11	865	0,37
44131	20 W COOLED, Белый отражатель 4000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C16 В А3	20	1746	0,87
44132	20 W COOLED, Зеркальный отражатель 4000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-NW/OA-C16 М А3	20	1746	0,87
44133	20 W COOLED, Белый отражатель 3000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C16 В А3	20	1570	0,87
44134	20 W COOLED, Зеркальный отражатель 3000 К, АБП-3ч.	НУР 1*CRE05A-WW/OA-C16 М А3	20	1570	0,87

По возможности изготовлению светильников COOLED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

FLEX-BAR

LED СКРЫТАЯ ПОДСВЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Поликарбонат
Рассеиватель	Поликарбонат
Источник света	PCB LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	130-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

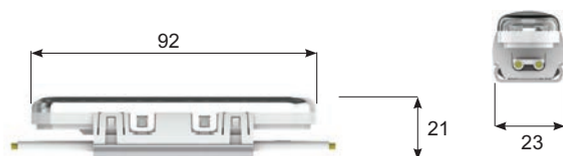
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ FLEX-BAR - Сборная конструкция представляет собой последовательно соединенные светодиодные элементы на одном кабеле.
- ◆ Предназначен для скрытой установки для создания декоративной подсветки в помещении.
- ◆ Источник питания располагается отдельно.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +45 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

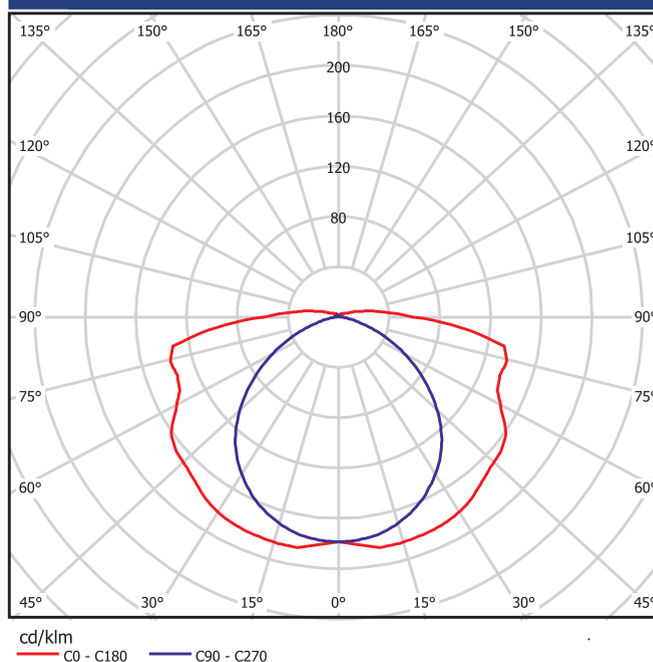
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.

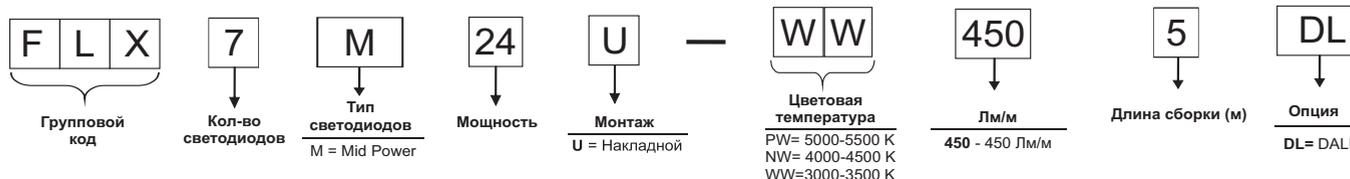
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



FLEX BAR - КОДИРОВКА



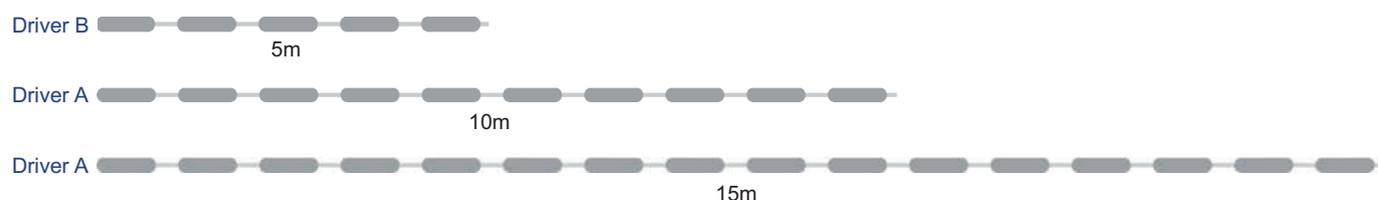
FLEX-BAR

LED СКРЫТАЯ ПОДСВЕТКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная сборка FLEX BAR производится длиной 5, 10, 15 м.

Потребляемая мощность-16 W/m



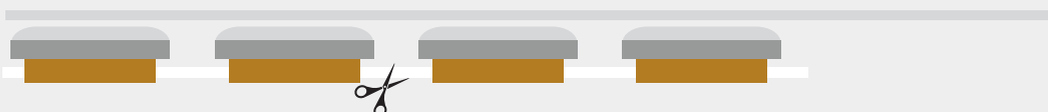
ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

1350lm					675lm				
Driver A	180W	10m	Артикул	43737	Driver A	180W	15m	Артикул	43737
Driver B	100W	5m	Артикул	43740	Driver B	100W	10m	Артикул	43740
					Driver B	100W	5m	Артикул	43740

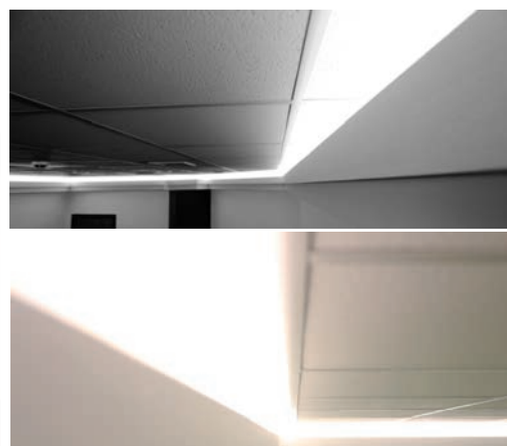
900lm					450lm				
Driver A	180W	15m	Артикул	43737	Driver B	100w	15m	Артикул	43740
Driver B	100W	10m	Артикул	43740	Driver B	100W	10m	Артикул	43740
Driver B	100W	5m	Артикул	43740	Driver B	100W	5m	Артикул	43740

МОНТАЖ

При монтаже у вас есть возможность укоротить стандартный пакет до нужной вам длины



Либо изменить количество светодиодных элементов .

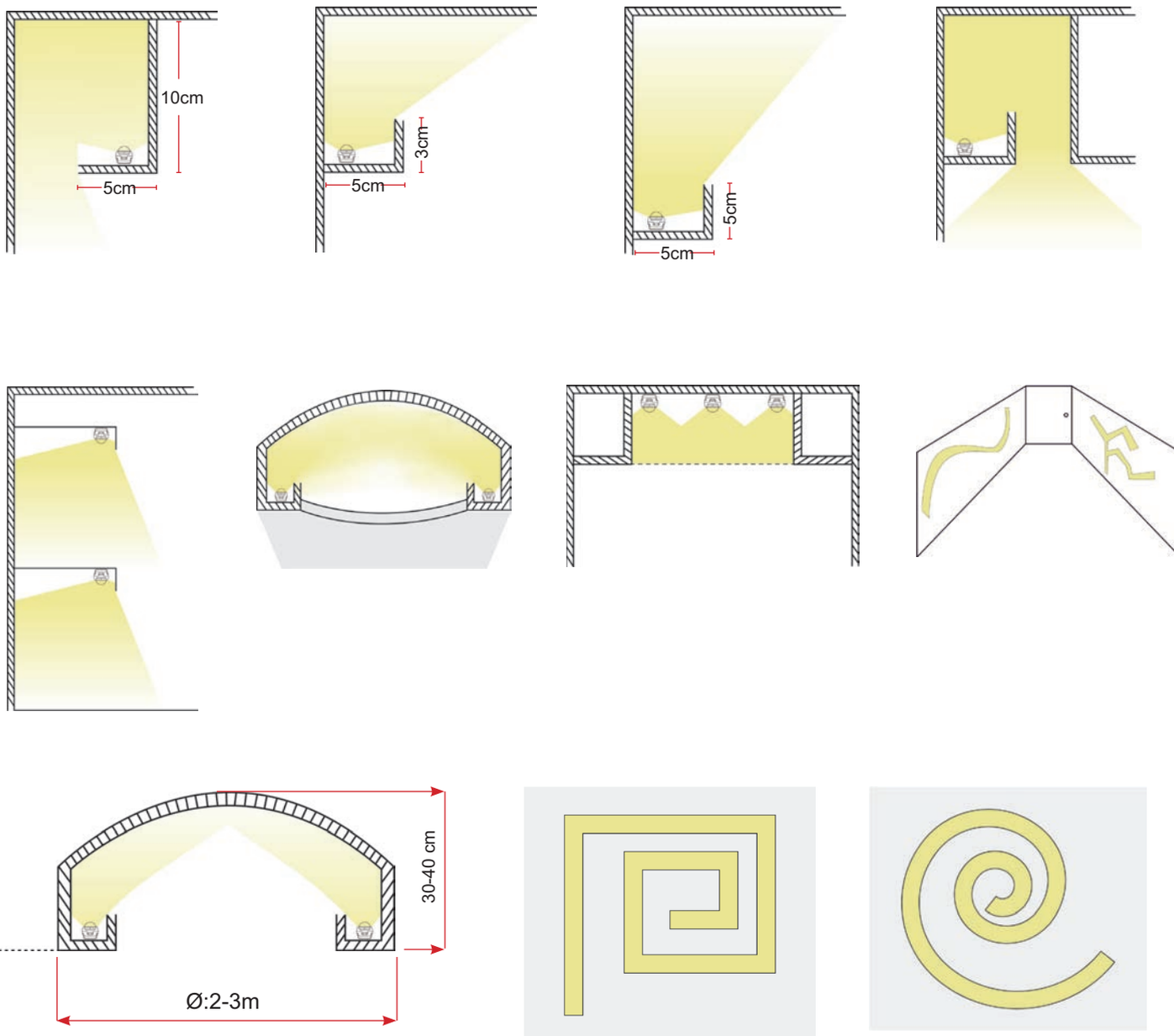


FLEX-BAR

LED СКРЫТАЯ ПОДСВЕТКА



ВОЗМОЖНОСТИ



По возможности изготовлению светильников FLEX BAR с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

FLEX-BAR

LED СКРЫТАЯ ПОДСВЕТКА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм/м)	Вес (Кг)
43719	23W-5m,FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/450 5M	23	450	5
43781	23W-5m,DALI, FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/450 DL 5M	23	450	5
43721	45W-10m,FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/450 10M	45	450	10
43782	45W-10m,DALI, FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/450 DL 10M	45	450	10
43723	68W-15m,FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/450 15M	68	450	15
43783	68W-15m,DALI, FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/450 DL 15M	68	450	15
43725	34W-5m, FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/675 5M	34	675	5
43784	34W-5m,DALI, FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/675 DL 5M	34	675	5
43727	68W-10m,FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/675 10M	68	675	10
43729	101W-15m,FLEX BAR (3000K)	FLX 7*M24U-WW/675 15M	101	675	15
43731	45W-5m,FLEX BAR (3000K)	FLX 14*M24U-WW/900 5M	45	900	5
43785	45W-5m,DALI,FLEX BAR (3000K)	FLX 14*M24U-WW/900 DL 5M	45	900	5
43733	90W-10m,FLEX BAR (3000K)	FLX 14*M24U-WW/900 10M	90	900	10
43715	135W-15m,FLEX BAR (3000K)	FLX 14*M24U-WW/900 15M	135	900	15
43735	68W-5m,FLEX BAR (3000K)	FLX 14*M24U-WW/1350 5M	68	1350	5
43738	135W-10m,FLEX BAR (3000K)	FLX 14*M24U-WW/1350 10M	135	1350	10
43720	23W-5m,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/450 5M	23	450	5
43786	23W-5m,DALI,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/450 DL 5M	23	450	5
43722	45W-10m,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/450 10M	45	450	10
43790	45W-10m,DALI,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/450 DL 10M	45	450	10
43724	68W-15m,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/450 15M	68	450	15
43787	68W-15m,DALI,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/450 DL 15M	68	450	15
43726	34W-5m,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/675 5M	34	675	5
43788	34W-5m,DALI,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/675 DL 5M	34	675	5
43728	68W-10m,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/675 10M	68	675	10
43730	101W-15m,FLEX BAR (4000K)	FLX 7*M24U-NW/675 15M	101	675	15
43732	45W-5m,FLEX BAR (4000K)	FLX 14*M24U-NW/900 5M	45	900	5
43789	45W-5m,DALI,FLEX BAR (4000K)	FLX 14*M24U-NW/900 DL5M	45	900	5
43734	90W-10m,FLEX BAR (4000K)	FLX 14*M24U-NW/900 10M	90	900	10
43716	135W-15m,FLEX BAR (4000K)	FLX 14*M24U-NW/900 15M	135	900	15
43736	68W-5m,FLEX BAR (4000K)	FLX 14*M24U-NW/1350 5M	68	1350	5
43739	135W-10m,FLEX BAR (4000K)	FLX 14*M24U-NW/1350 10M	135	1350	10

RAYLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ АКЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Инжекционный алюминий
Источник света	Power LED
Требование к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Форм фактор	Rayled к шинопроводу - 205x253 мм.
	Rayled накладной - 205x234,5 мм.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

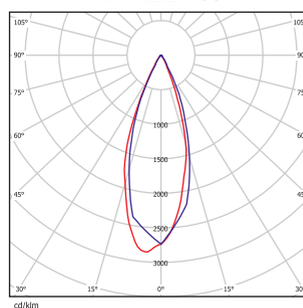
- Компактный светодиодный светильник для акцентного освещения предназначен для подсветки экспонатов, картин, моделей товара на витринах.
- К алюминиевому корпусу с расположенным внутри устройством питания присоединено поворотное устройство с светодиодной камерой, способное поворачиваться на 140° или 320°.
- Цветопередача Ra>85.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

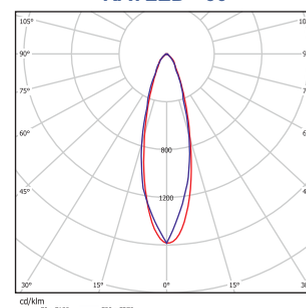
- Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- Накладной тип монтажа или монтаж на шинопровод.
- Угол рассеивания светового потока 18°, 30°, 50°.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

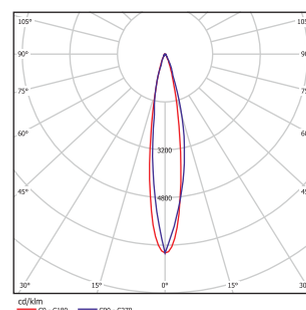
RAYLED - 50°



RAYLED - 30°



RAYLED - 18°



RAYLED - КОДИРОВКА



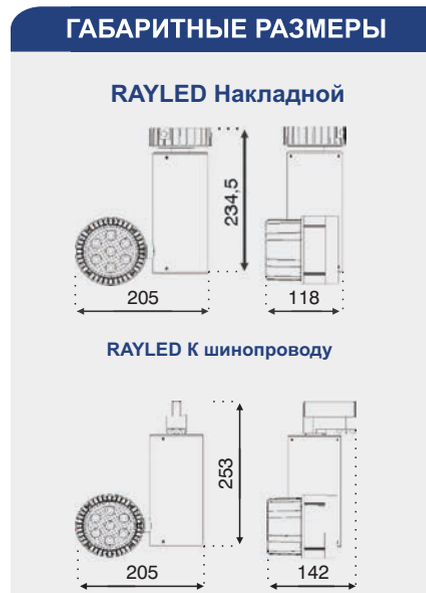
RAYLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ АКЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ТИП



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



По возможному изготовлению светильников RAY LED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

RAYLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ АКЦЕНТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

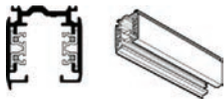
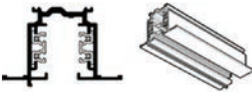
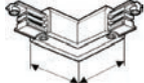
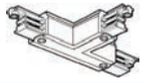
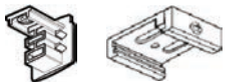
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41006	18 Крепление к шинопроводу, Белый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/BYZ 18D TR	19	1800	1,65
41007	30 Крепление к шинопроводу, Белый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/BYZ 30D TR	19	1800	1,65
41008	50 Крепление к шинопроводу, Белый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/BYZ 50D TR	19	1800	1,65
41009	18 Крепление к шинопроводу, Серый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/GRI 18D TR	19	1800	1,65
41007	30 Крепление к шинопроводу, Серый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/GRI 30D TR	19	1800	1,65
41008	50 Крепление к шинопроводу, Серый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/GRI 50D TR	19	1800	1,65
41012	18 Крепление к шинопроводу, Черный, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/SYH 18D TR	19	1800	1,65
41013	30 Крепление к шинопроводу, Черный, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/SYH 30D TR	19	1800	1,65
41014	50 Крепление к шинопроводу, Черный, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/SYH 50D TR	19	1800	1,65
41015	18 Накладной, Белый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/BYZ 18D	19	1800	1,55
41016	30 Накладной, Белый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/BYZ 30D	19	1800	1,55
41017	50 Накладной, Белый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/BYZ 50D	19	1800	1,55
41018	18 Накладной, Серый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/GRI 18D	19	1800	1,55
41019	30 Накладной, Серый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/GRI 30D	19	1800	1,55
41020	50 Накладной, Серый, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/GRI 50D	19	1800	1,55
41021	18 Накладной, Черный, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/SYH 18D	19	1800	1,55
41022	30 Накладной, Черный, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/SYH 30D	19	1800	1,55
41023	50 Накладной, Черный, (3000К)	SP 7*PS22-130WW/SYH 50D	19	1800	1,55
41024	30 Крепление к шинопроводу, Белый, (4000К)	SP 7*PS22-130NW/BY 30D TR	19	1800	1,65

RAYLED

LED АКСЕССУАРЫ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

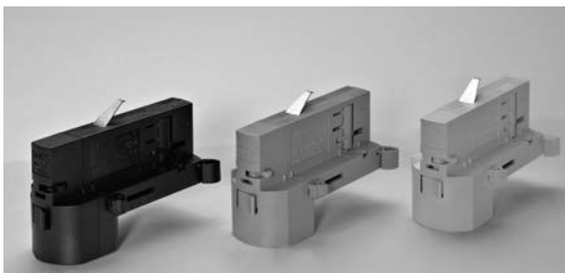
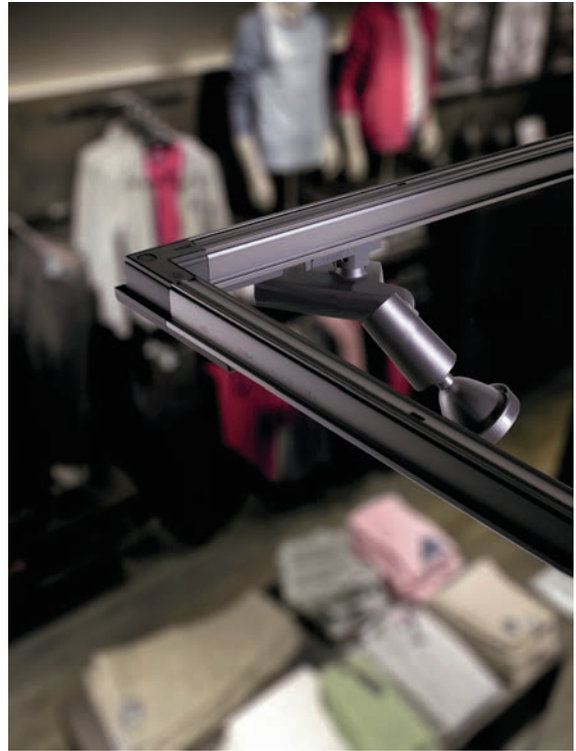
Артикул	Описание	Код продукции	Цвет	
29213	1 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 1MT.GRI S.UST	СЕРЫЙ	
29220	1 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 1MT.SIYAH S.UST	ЧЕРНЫЙ	
29223	1 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 1MT.BEYAZ S.UST	БЕЛЫЙ	
29215	2 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 2MT.GRI S.UST	СЕРЫЙ	
29221	2 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 2MT.SIYAH S.UST	ЧЕРНЫЙ	
29224	2 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 2MT.BEYAZ S.UST	БЕЛЫЙ	
29216	3 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 3MT.GRI S.UST	СЕРЫЙ	
29222	3 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 3MT.SIYAH S.UST	ЧЕРНЫЙ	
29225	3 м.,Трехфазовая тракинговая система, Накладной	TRIFAZE RAY 3MT.BEYAZ S.UST	БЕЛЫЙ	
29200	1 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.1M.S.ALT TRI. RAY GRI	СЕРЫЙ	
29201	1 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.1M.S.ALT TRI. RAY SIY	ЧЕРНЫЙ	
29202	1 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.1M.S.ALT TRI. RAY BEY	БЕЛЫЙ	
29203	2 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.2M.S.ALT TRI. RAY GRI	СЕРЫЙ	
29204	2 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.2M.S.ALT TRI. RAY SIY	ЧЕРНЫЙ	
29205	2 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.2M.S.ALT TRI. RAY BEY	БЕЛЫЙ	
29206	3 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.3M.S.ALT TRI. RAY GRI	СЕРЫЙ	
29207	3 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.3M.S.ALT TRI. RAY SIY	ЧЕРНЫЙ	
29208	3 м.,Трехфазовая тракинговая система, Встраиваемый	3FAZ.3M.S.ALT TRI. RAY BEY	БЕЛЫЙ	
29243	Разъем	TRIFAZE RAY SOKETI GRI	СЕРЫЙ	
29242	Разъем	TRIFAZE RAY SOKETI SIYAH	ЧЕРНЫЙ	
29243	Разъем	TRIFAZE RAY SOKETI BEYAZ	БЕЛЫЙ	
29210	Ввод питания	ENERJI GIRIS ADAPTOR GRI	СЕРЫЙ	
29236	Ввод питания	ENERJI GIRIS ADAPTOR SIYAH	ЧЕРНЫЙ	
29237	Ввод питания	ENERJI GIRIS ADAPTOR BEYAZ	БЕЛЫЙ	
29218	Удлиненный промежуточный соединитель	3 FAZ ARA BAGLIN.UZUN.GRI	СЕРЫЙ	
29234	Удлиненный промежуточный соединитель	3 FAZ ARA BAGLIN.UZUN.SIYA	ЧЕРНЫЙ	
29235	Удлиненный промежуточный соединитель	3 FAZ ARA BAGLIN.UZUN.BEYA	БЕЛЫЙ	
29211	Промежуточный соединитель	3 FAZ ARA BAGLIN.UZUN.GRI	СЕРЫЙ	
29232	Промежуточный соединитель	3 FAZ ARA BAGLIN.UZUN.SIYA	ЧЕРНЫЙ	
29233	Промежуточный соединитель	3 FAZ ARA BAGLIN.UZUN.BEYA	БЕЛЫЙ	
29217	Поворотное устройство	KORUKLU ARA BAGLANTI GRI	СЕРЫЙ	
29230	Поворотное устройство	KORUKLU ARA BAGLANTI SIYAH	ЧЕРНЫЙ	
29231	Поворотное устройство	KORUKLU ARA BAGLANTI BEYAZ	БЕЛЫЙ	
29238	L Соединитель	L 3 FAZ BAG.PARCASI GRI	СЕРЫЙ	
29239	L Соединитель	L 3 FAZ BAG.PARCASI SIYAH	ЧЕРНЫЙ	
29240	L Соединитель	L 3 FAZ BAG.PARCASI BEYAZ	БЕЛЫЙ	
29219	T Соединитель	T 3 FAZ BAG.PARCASI GRI	СЕРЫЙ	
29228	T Соединитель	T 3 FAZ BAG.PARCASI SIYAH	ЧЕРНЫЙ	
29229	T Соединитель	T 3 FAZ BAG.PARCASI BEYAZ	БЕЛЫЙ	
29212	Заглушка	3 FAZLI KAPAK SONLAND.GRI	СЕРЫЙ	
29226	Заглушка	3 FAZLI KAPAK SONLAND.SIY	ЧЕРНЫЙ	
29227	Заглушка	3 FAZLI KAPAK SONLAND.BEY	БЕЛЫЙ	
29209	Потолочный кронштейн	3 FAZLI RAY TAVAN TASIYICI	СЕРЫЙ	

RAYLED

AKCECCYAPY



AKCECCYAPY



РЕСТА

LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Листовая сталь
Источник света	Power LED
Напряжение	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20
Форм фактор	Recta 1xTT - 170x170
	Recta 2xTT - 340x170
	Recta 3xTT - 515x170



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

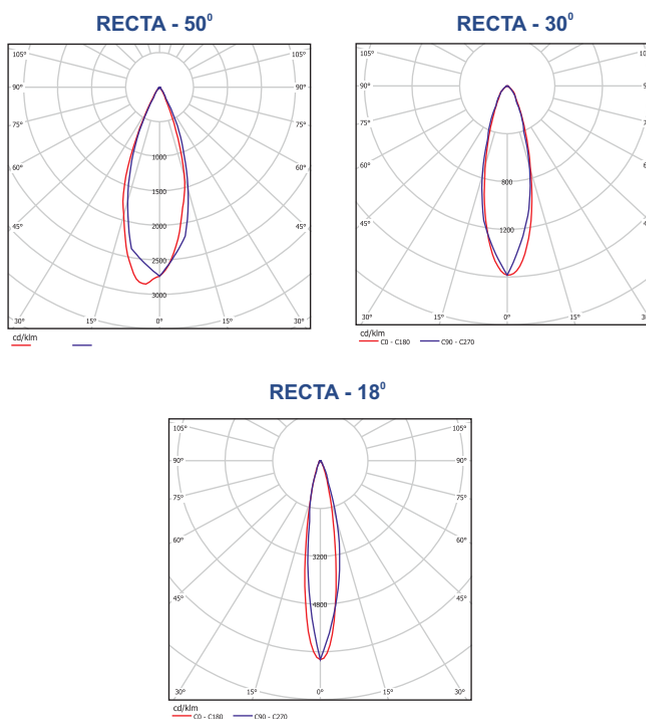
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Компактный светодиодный светильник для акцентного освещения предназначен для подсветки экспонатов, картин, моделей товара на витринах.
- ◆ Корпус из листовой стали с поворотными светодиодными элементами внутри. Элемент питания расположен снаружи.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20°C до +45°C.
- ◆ Цветопередача Ra>85.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Накладной тип монтажа или монтаж на шинпровод.
- ◆ Угол рассеивания светового потока 18°, 30°, 50°.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



РЕСТА - КОДИРОВКА

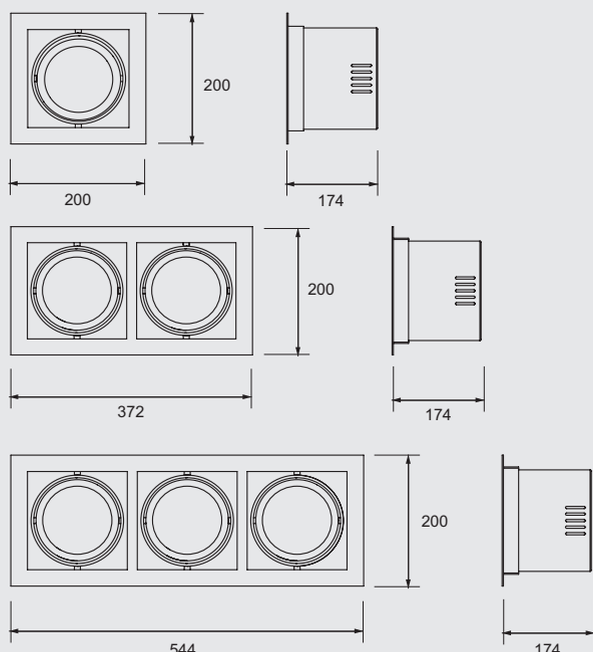


РЕСТА

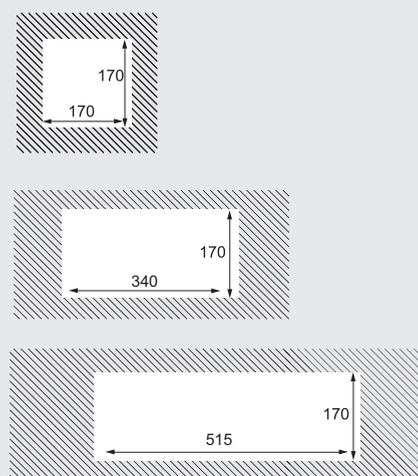
LED СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖНОЕ ОТВЕРСТИЕ



МОНТАЖ

- ✦ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ✦ Подходит для установки в реечные подвесные потолки, а также в потолки типа «Армстронг», Гипсокартон.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41100	19W РЕСТА 1x18, (5700К)	ТТ 1*PS22-130/PW 18	19	1862	3,4
41101	19W РЕСТА 1x30, (5700К)	ТТ 1*PS22-130/PW 30	19	1862	3,4
41106	19W РЕСТА 1x50, (5700К)	ТТ 1*PS22-130/PW 50	19	1862	3,4
41102	39W РЕСТА 2x18, (5700К)	ТТ 2*PS22-130/PW 18	39	3822	5,8
41103	39W РЕСТА 2x30, (5700К)	ТТ 2*PS22-130/PW 30	39	3822	5,8
41107	39W РЕСТА 2x50, (5700К)	ТТ 2*PS22-130/PW 50	39	3822	5,8
41104	58W РЕСТА 3x18, (5700К)	ТТ 3*PS22-130/PW 18	58	5684	7,6
41105	58W РЕСТА 3x30, (5700К)	ТТ 3*PS22-130/PW 30	58	5684	7,6
41108	58W РЕСТА 3x50, (5700К)	ТТ 3*PS22-130/PW 50	58	5684	7,6
24359	7W РЕСТА 1x7, (5700К)	ТТ 1*LED7A-220V/1Y РЕСТА	7	686	2
24360	7W РЕСТА 2x7, (5700К)	ТТ 2*LED7A-220V/2Y РЕСТА	14	1372	2,5
24361	7W РЕСТА 3x7, (5700К)	ТТ 3*LED7A-220V/3Y РЕСТА	21	2058	3
24362	10W РЕСТА 1x10, (5700К)	ТТ 1*LED10A-SP/1Y РЕСТА	10	980	2
24363	10W РЕСТА 2x10, (5700К)	ТТ 2*LED10A-SP/2Y РЕСТА	20	1960	2,5
24364	10W РЕСТА 3x10, (5700К)	ТТ 3*LED10A-SP/3Y РЕСТА	30	2940	3

MODILED НВ-НЕ

LED ЛИНЕЙНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Рассеиватель	Полупрозрачный акрил
Источник света	SMD LED
Напряжение	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

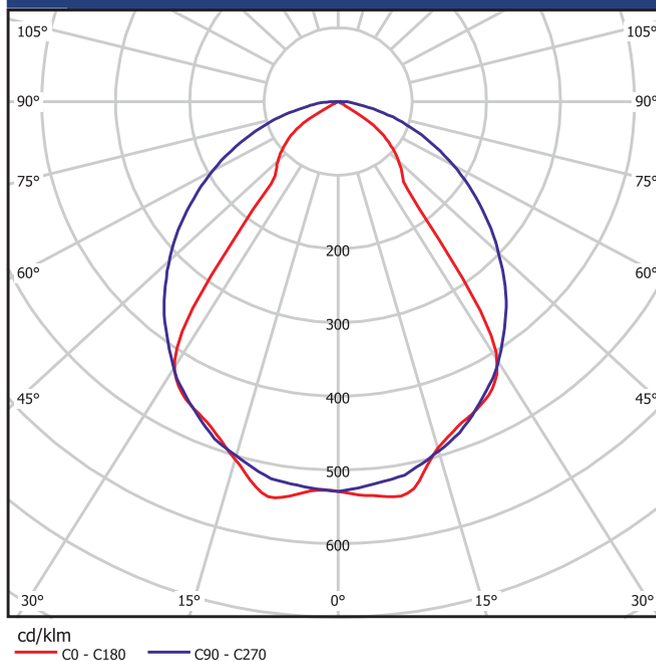
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Энергоэффективный светодиодный светильник для торговых залов супермаркетов.
- Несущая часть корпуса выполнена из алюминиевого профиля с вмонтированной PCB LED платой, закрытой акриловым рассеивателем.
- Кабельная линия проходит внутри несущей части корпуса (монтаж не требует установки дополнительных кабеленесущих систем и кабельных линий).
- Кабель не горючий, не выделяет галогенов, соответствует кабелю марки Н05VV (0,75 мм²).
- Рабочая температура окружающей среды: от -20°С до +45°
- Цветопередача Ra>80.

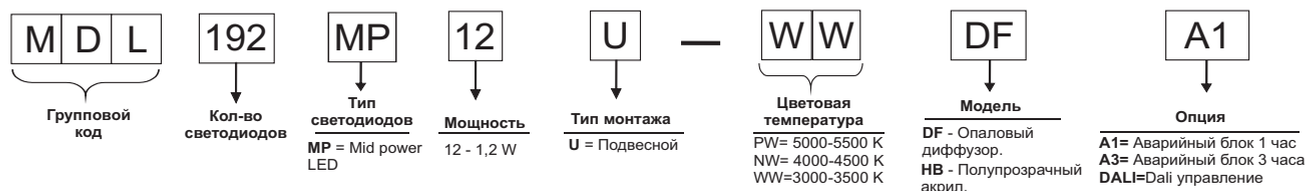
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Блок аварийного питания на 3 часа.
- Управление по протоколу DALI.
- 5-ти или 7-ми проводная система энергораспределения.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



MODILED - КОДИРОВКА

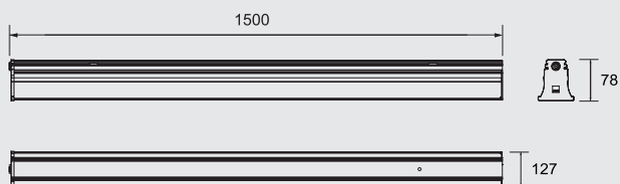


MODILED НВ-НЕ



LED ЛИНЕЙНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АКСЕССУАРЫ

24693	Тросовый подвес длиной-100 см. х 2 шт.
24694	Тросовый подвес длиной-100 см. х 1 шт.
24695	Тросовый подвес длиной-50 см. х 2 шт.
24696	Тросовый подвес длиной-50 см. х 1 шт.
11358	Монтажная скоба к светильнику - 1 шт.



МОНТАЖ

- ◆ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ◆ Максимальная длина стандартного подвеса 1 м.



По возможному изготовлению светильников MODILED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

MODILED HB-HE

LED ЛИНЕЙНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44357	40W MODILED HB-HE (3000К), 3 провода	MDL 192*MP12U-WW/DF HB3K	40	4600	4
44353	40W MODILED HB-HE (4000К), 3 провода	MDL 192*MP12U-NW/DF HB3K	40	4665	4
44356	40W MODILED HB-HE (5000К), 3 провода	MDL 192*MP12U-PW/DF HB3K	40	4700	4
44358	40W MODILED HB-HE (3000К), 5 проводов	MDL 192*MP12U-WW/DF HB5K	40	4600	4
44354	40W MODILED HB-HE (4000К), 5 проводов	MDL 192*MP12U-NW/DF HB5K	40	4665	4
44582	40W MODILED HB-HE (5000К), 5 проводов	MDL 192*MP12U-PW/DF HB5K	40	4700	5,4
44581	40W MODILED HB-HE (3000К), 5 проводов, DALI	MDL 192*MP12U-WW/HB 5KDL	40	4600	5,4
44348	40W MODILED HB-HE (4000К), 5 проводов, DALI	MDL 192*MP12U-NW/HB 5KDL	40	4665	5,4
44580	40W MODILED HB-HE (5000К), 5 проводов, DALI	MDL 192*MP12U-PW/HB 5KDL	40	4700	5,4
44359	40W MODILED HB-HE (3000К), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 192*MP12U-WW/HB 5KA1	40	4600	5,4
44590	40W MODILED HB-HE (4000К), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 192*MP12U-NW/HB 5KA1	40	4665	5,4
44589	40W MODILED HB-HE (5000К), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 192*MP12U-PW/HB 5KA1	40	4700	5,4
44586	40W MODILED HB-HE (3000К), 5 проводов, АБП-3ч.	MDL 192*MP12U-WW/HB 5KA3	40	4600	5,7
44355	40W MODILED HB-HE (4000К), 5 проводов, АБП-3ч.	MDL 192*MP12U-NW/HB 5KA3	40	4665	5,7
44585	40W MODILED HB-HE (5000К), 5 проводов, АБП-3ч.	MDL 192*MP12U-PW/HB 5KA3	40	4700	5,7
44584	40W MODILED HB-HE (3000К), 7 проводов, DALI	MDL 192*MP12U-WW/HB 7KDL	40	4600	5,4
44349	40W MODILED HB-HE (4000К), 7 проводов, DALI	MDL 192*MP12U-NW/HB 7KDL	40	4665	5,4
44583	40W MODILED HB-HE (5000К), 7 проводов, DALI	MDL 192*MP12U-PW/HB 7KDL	40	4700	5,4
44588	40W MODILED HB-HE (3000К), 7 проводов, DALI, АБП-3ч.	MDL 192*MP12-WW/HB 7KDLA3	40	4600	5,7
44350	40W MODILED HB-HE (4000К), 7 проводов, DALI, АБП-3ч.	MDL 192*MP12U-NW/HB 7KDLA3	40	4665	5,7
44587	40W MODILED HB-HE (5000К), 7 проводов, DALI, АБП-3ч.	MDL 192*MP12-PW/HB 7KDLA3	40	4700	5,7

MODILED

LED ЛИНЕЙНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Рассеиватель	Полупрозрачный акрил
Источник света	SMD LED
Напряжение	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<5%
Степень защиты	IP-20



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

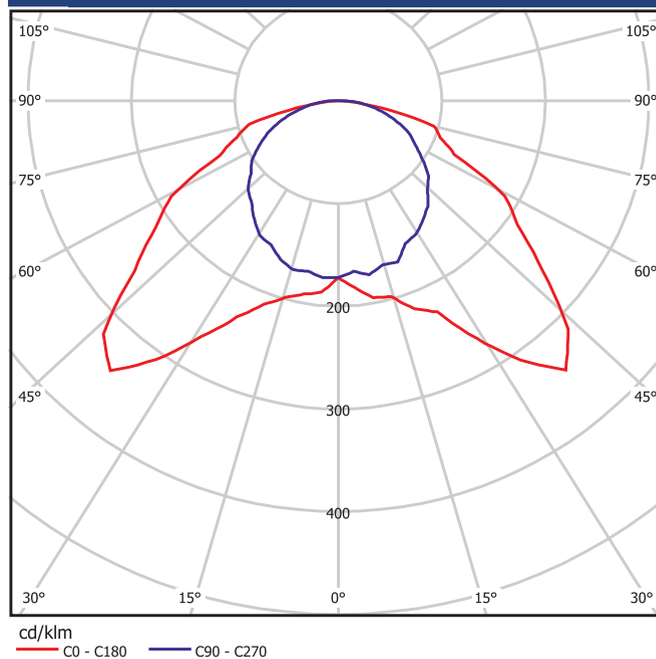
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ Энергоэффективный светодиодный светильник для торговых залов супермаркетов.
- ◆ Несущая часть корпуса выполнена из алюминиевого профиля с вмонтированной PCB LED платой, закрытой акриловым рассеивателем.
- ◆ Кабельная линия проходит внутри несущей части корпуса (монтаж не требует установки дополнительных кабеленесущих систем и кабельных линий).
- ◆ Кабель не горючий, не выделяет галогенов, соответствует кабелю марки H05VV (0,75 мм2).
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20°C до +45°
- ◆ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Блок аварийного питания на 3 часа.
- ◆ Управление по протоколу DALI.
- ◆ 5-ти или 7-ми проводная система энергораспределения.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



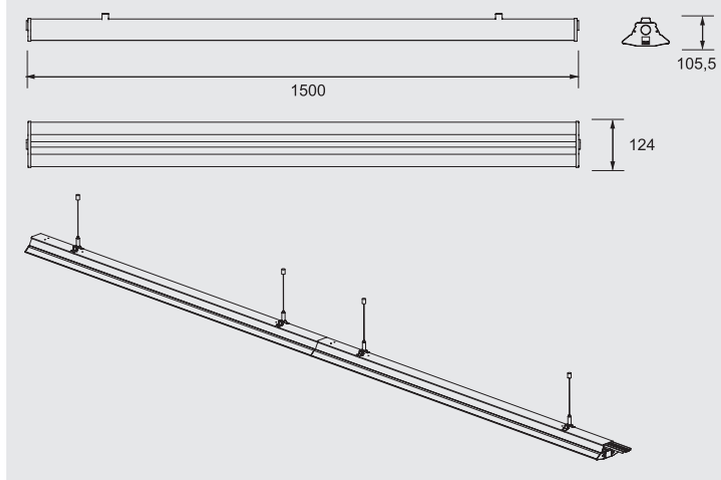
MODILED - КОДИРОВКА



MODILED

LED ЛИНЕЙНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖ

- ♦ Монтаж светильника с использованием кабелей без галогенов.
- ♦ Максимальная длина стандартного подвеса 1 м.

АКСЕССУАРЫ

24693 Тросовый подвес длиной-100 см. x 2 шт.

24694 Тросовый подвес длиной-100 см. x 1 шт.

24695 Тросовый подвес длиной-50 см. x 2 шт.

24696 Тросовый подвес длиной-50 см. x 1 шт.

11358 Монтажная скоба к светильнику - 1 шт.



По возможному изготовлению светильников MODILED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

MODILED



LED ЛИНЕЙНАЯ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44326	22W MODILED (4000K), 3 провода	MDL 312*OSR20U-NW/DF MAT	22	2300	3
44302	22W MODILED (3000K), 3 провода	MDL 312*OSR20U-WW/DF 3K	22	2250	3
44301	22W MODILED (4000K), 3 провода	MDL 312*OSR20U-NW/DF 3K	22	2300	3
44300	22W MODILED (5000K), 3 провода	MDL 312*OSR20U-PW/DF 3K	22	2350	3
44339	22W MODILED (3000K), 5 проводов	MDL 312*OSR20U-WW/DF 5K	22	2250	3
44320	22W MODILED (4000K), 5 проводов	MDL 312*OSR20U-NW/DF 5K	22	2300	3
44338	22W MODILED (5000K), 5 проводов	MDL 312*OSR20U-PW/DF 5K	22	2350	3
44304	22W MODILED (3000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 312*OSR20U-WW/DF 5KA1	22	2250	3,15
44321	22W MODILED (4000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 312*OSR20U-NW/DF 5KA1	22	2300	3,15
44303	22W MODILED (5000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 312*OSR20U-PW/DF 5KA1	22	2350	3,15
44330	22W MODILED (4000K), 5 проводов, DALI	MDL 312*OSR20U-NW/DF 5KDL	22	2250	3,15
44556	22W MODILED (4000K), 5 проводов, DALI, АБП-1ч.	MDL 312*OSR20U-NW/DF A1DL	22	2300	3,15
44337	22W MODILED (4000K), 7 проводов, DALI	MDL 312*OSR20U-NW/DF 7KDL	22	2300	3,15
44324	35W MODILED (3000K), 3 провода	MDL 432*OSR35U-WW/DF 3K	35	3550	3,15
44323	35W MODILED (4000K), 3 провода	MDL 432*OSR35U-NW/DF 3K	35	3600	3,15
44322	35W MODILED (5000K), 3 провода	MDL 432*OSR35U-PW/DF 3K	35	3650	3,15
44342	35W MODILED (3000K), 5 проводов	MDL 432*OSR35U-WW/DF 5K	35	3550	3,15
44340	35W MODILED (4000K), 5 проводов	MDL 432*OSR35U-NW/DF 5K	35	3600	3,15
44341	35W MODILED (5000K), 5 проводов	MDL 432*OSR35U-PW/DF 5K	35	3650	3,15
44312	35W MODILED (3000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 432*OSR35U-WW/DF 5KA1	35	3550	3,3
44313	35W MODILED (4000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 432*OSR35U-NW/DF 5KA1	35	3600	3,3
44314	35W MODILED (5000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 432*OSR35U-PW/DF 5KA1	35	3650	3,3
44310	45W MODILED (3000K), 3 провода	MDL 612*OSR46U-WW/DF 3K	45	3550	3,3
44311	45W MODILED (4000K), 3 провода	MDL 612*OSR46U-NW/DF 3K	45	3600	3,3
44307	45W MODILED (5000K), 3 провода	MDL 612*OSR46U-PW/DF 3K	45	3650	3,3
44345	45W MODILED (3000K), 5 проводов	MDL 612*OSR46U-WW/DF 5K	45	3550	3,3
44343	45W MODILED (4000K), 5 проводов	MDL 612*OSR46U-NW/DF 5K	45	3600	3,3
44344	45W MODILED (5000K), 5 проводов	MDL 612*OSR46U-PW/DF 5K	45	3650	3,3
44315	45W MODILED (3000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 612*OSR46U-WW/DF 5KA1	45	3550	3,5
44316	45W MODILED (4000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 612*OSR46U-NW/DF 5KA1	45	3600	3,5
44317	45W MODILED (5000K), 5 проводов, АБП-1ч.	MDL 612*OSR46U-PW/DF 5KA1	45	3650	3,5

VERTA

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Инжекционный алюминиевый
Отражатель	Отсутствует
Рассеиватель	Силикатное стекло с защитной пленкой
Источник света	Power LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.90, Кп<10%
Степень защиты	IP-65
Форм фактор	VERTA HD
	VERTA 12K



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

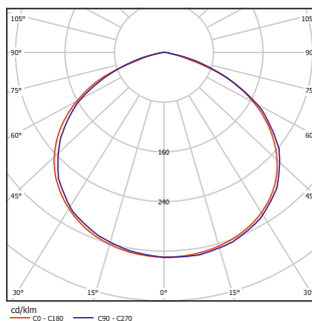
- ♦ VERTA HD - Специализированный светодиодный светильник с симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения промышленных помещений с высотой подвеса от 15м.
- ♦ VERTA 12K - Специализированный светодиодный светильник с симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения промышленных помещений с высотой подвеса до 12 м.
- ♦ Вибростойкий корпус из алюминия покрыт порошковой краской RAL 7035 или RAL SW 306G.
- ♦ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +60 С.
- ♦ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

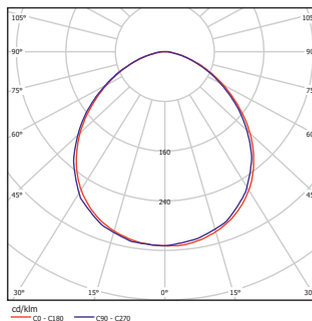
- ♦ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ♦ Управление по протоколу DALI.
- ♦ Разъем для интеграции с шинопроводом.
- ♦ Матовое стекло.
- ♦ Вторичная оптика.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

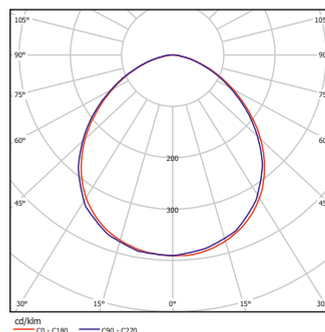
VERTA HD



VERTA HD-Вторичная оптика



VERTA 12K

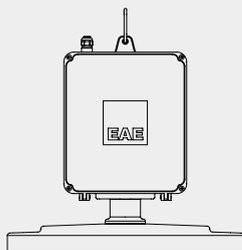


VERTA

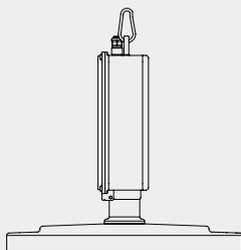


LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



VERTA HD - 480 x 445



VERTA 12K - 268 x 254

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



RAL SW 306G



RAL 7035

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44245	124 W VERTA HD матовый рассеиватель (4000К)	HBC 24*PS124-NW/DF HD	124	12078	11,5
44246	124 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (4000К)	HBC 24*PS124-NW/CM HD	124	12476	11,5
44247	124 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (4000К)	HBC 24*PS124-NW/CM RFA HD	124	10604	11,5
44257	140 W VERTA HD матовый рассеиватель (4000К)	HBC 24*PS140-NW/DF HD	140	13410	11,5
44258	140 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (4000К)	HBC 24*PS140-NW/CM HD	140	13852	11,5
44259	140 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (4000К)	HBC 24*PS140-NW/CM RFA HD	140	11774	11,5
44248	186 W VERTA HD матовый рассеиватель (4000К)	HBC 36*PS186-NW/DF HD	186	18116	13
44249	186 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (4000К)	HBC 36*PS186-NW/CM HD	186	18714	13
44250	124 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (4000К)	HBC 36*PS186-NW/CM RFA HD	186	15906	13
44251	248 W VERTA HD матовый рассеиватель (4000К)	HBC 48*PS248-NW/DF HD	248	24155	13
44252	248 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (4000К)	HBC 48*PS248-NW/CM HD	248	24951	13
44253	248 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (4000К)	HBC 48*PS248-NW/CM RFA HD	248	21209	13
44236	124 W VERTA HD матовый рассеиватель (5700К)	HBC 24*PS124-PW/DF HD	124	13956	11,5
44237	124 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (5700К)	HBC 24*PS124-PW/CM HD	124	14416	11,5
44238	124 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (5700К)	HBC 24*PS124-PW/CM RFA HD	124	12253	11,5
44254	140 W VERTA HD матовый рассеиватель (5700К)	HBC 24*PS140-PW/DF HD	140	15485	11,5
44255	140 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (5700К)	HBC 24*PS140-PW/CM HD	140	15995	11,5
44256	124 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (5700К)	HBC 24*PS140-PW/CM RFA HD	140	13596	11,5
44239	186 W VERTA HD матовый рассеиватель (5700К)	HBC 36*PS186-PW/DF HD	186	20934	13
44240	186 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (5700К)	HBC 36*PS186-PW/CM HD	186	21624	13
44241	124 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (5700К)	HBC 36*PS186-PW/CM RFA HD	186	18380	13
44242	248 W VERTA HD матовый рассеиватель (5700К)	HBC 48*PS248-PW/DF HD	248	27912	13
44243	248 W VERTA HD прозрачный рассеиватель (5700К)	HBC 48*PS248-PW/CM HD	248	28832	13
44244	248 W VERTA HD прозрачный рассеиватель, вторичная оптика (5700К)	HBC 48*PS248-PW/CM RFA HD	248	24507	13

По возможности изготовлению светильников VERTA с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

VERTA

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44200	84 W VERTA 12K матовый рассеиватель (4000K)	HBC 12*PS84U-NW/KCM	84	6563	6,25
44201	84 W VERTA 12K матовый рассеиватель (5700K)	HBC 12*PS84U-PW/KCM	84	6935	6,25
44202	84 W VERTA 12K опаловый рассеиватель (4000K)	HBC 12*PS84U-NW/DF	84	7541	6,25
44203	84 W VERTA 12K опаловый рассеиватель (5700K)	HBC 12*PS84U-PW/DF	84	7998	6,25
44204	112 W VERTA 12K матовый рассеиватель (4000K)	HBC 12*PS112U-NW/KCM	112	8242	6,25
44205	112 W VERTA 12K матовый рассеиватель (5700K)	HBC 12*PS112U-PW/KCM	112	8870	6,25
44206	112 W VERTA 12K опаловый рассеиватель (4000K)	HBC 12*PS112U-NW/DF	112	9629	6,25
44207	112 W VERTA 12K опаловый рассеиватель (5700K)	HBC 12*PS112U-PW/DF	112	10320	6,25
44208	84 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель (4000K)	HBC 12*PS84U-NW/CCM	84	7885	6,25
44209	84 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель (5700K)	HBC 12*PS84U-PW/CCM	84	8524	6,25
44210	112 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель (4000K)	HBC 12*PS112U-NW/CCM	112	9992	6,25
44211	112 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель (5700K)	HBC 12*PS112U-PW/CCM	112	10834	6,25
44212	84 W VERTA 12K матовый рассеиватель, DALI (4000K)	HBC 12*PS84U-NW/KCM DL	84	6563	7,5
44213	84 W VERTA 12K матовый рассеиватель, DALI (5700K)	HBC 12*PS84U-PW/KCM DL	84	6935	7,5
44214	84 W VERTA 12K опаловый рассеиватель, DALI (4000K)	HBC 12*PS84U-NW/DF DL	84	7541	7,5
44215	84 W VERTA 12K опаловый рассеиватель, DALI (5700K)	HBC 12*PS84U-PW/DF DL	84	7998	7,5
44216	112 W VERTA 12K матовый рассеиватель, DALI (4000K)	HBC 12*PS112U-NW/KCM DL	112	8242	7,5
44217	112 W VERTA 12K матовый рассеиватель, DALI (5700K)	HBC 12*PS112U-PW/KCM DL	112	8870	7,5
44218	112 W VERTA 12K опаловый рассеиватель, DALI (4000K)	HBC 12*PS112U-NW/DF DL	112	9629	7,5
44219	112 W VERTA 12K опаловый рассеиватель, DALI (5700K)	HBC 12*PS112U-PW/DF DL	112	10320	7,5
44220	84 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель, DALI (4000K)	HBC 12*PS84U-NW/CCM DL	84	7885	7,5
44221	84 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель, DALI (5700K)	HBC 12*PS84U-PW/CCM DL	84	8524	7,5
44222	112 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель, DALI (4000K)	HBC 12*PS112U-NW/CCM DL	112	9992	7,5
44223	112 W VERTA 12K прозрачный рассеиватель, DALI (5700K)	HBC 12*PS112U-PW/CCM DL	112	10834	7,5

SIMPLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Отражатель	Отсутствует
Рассеиватель	Поликарбонат
Источник света	COB LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.91, Кп<10%
Степень защиты	IP-65



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

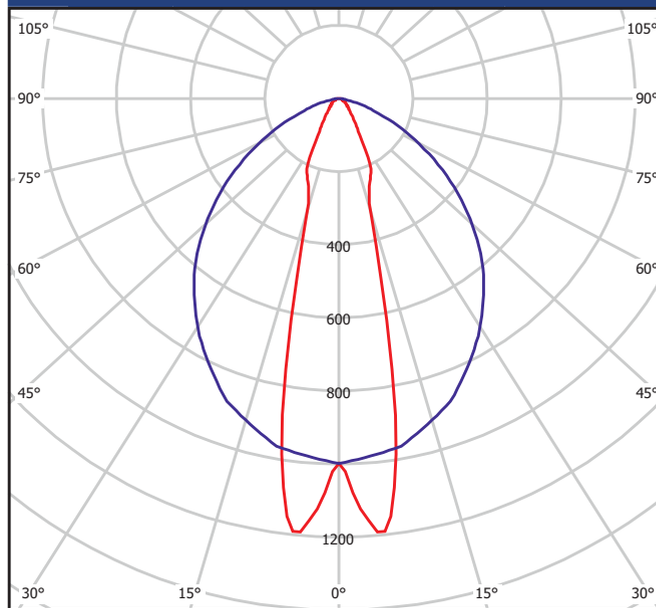
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ SIMPLED - Специализированный светодиодный светильник с симметричным узким светораспределением, предназначенный для освещения межстеллажного пространства логистических комплексов и складов.
- ◆ Вибростойкий корпус из алюминиевого профиля, покрытый порошковой краской RAL 9003.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +45 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

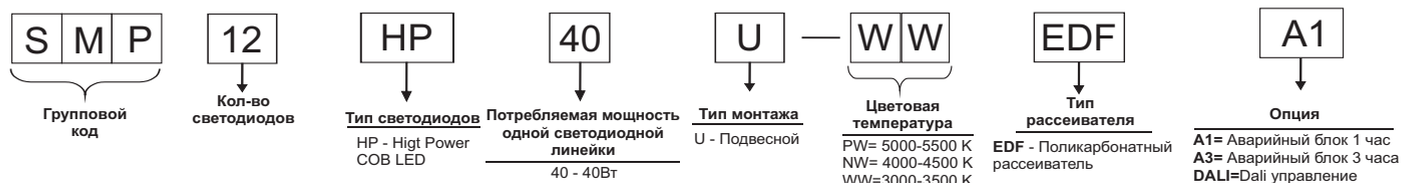
- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.
- ◆ Разъем для интеграции с шинопроводом.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

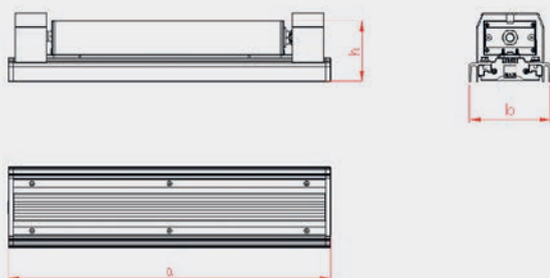
SIMPLED - КОДИРОВКА



SIMPLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



48 W SIMPLED - SMP 12*HP50U-NW/EDF - 516 x 130 x 96
 71 W SIMPLED - SMP 18*HP40U-NW/EDF - 629 x 130 x 96
 95 W SIMPLED - SMP 24*HP50U-NW/EDF - 916 x 130 x 96
 142 W SIMPLED - SMP 36*HP40U-NW/EDF - 1216 x 130 x 96



SIMPLED АКСЕССУАРЫ К ШИНОПРОВОДУ СМОТРЕТЬ REVOLED - ARENA

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40540	48 W SIMPLED (4000K)	SMP 12*HP50U-NW/EDF	48	5565	3
40544	48 W SIMPLED (5700K)	SMP 12*HP50U-PW/EDF	48	5689	3
40541	71 W SIMPLED (4000K)	SMP 18*HP40U-NW/EDF	71	8236	4,2
40545	71 W SIMPLED (5700K)	SMP 18*HP40U-PW/EDF	71	8449	4,2
40542	95 W SIMPLED (4000K)	SMP 24*HP50U-NW/EDF	95	11020	6,1
40546	95 W SIMPLED (5700K)	SMP 24*HP50U-PW/EDF	95	11100	6,1
40543	142 W SIMPLED (4000K)	SMP 36*HP40U-NW/EDF	142	16818	8,25
40547	142 W SIMPLED (5700K)	SMP 36*HP40U-PW/EDF	142	17116	8,25

По возможности изготовлению светильников SIMPLED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Отражатель	MIRO SILVER (Alanod)
Рассеиватель	Силикатное стекло с защитной пленкой
Источник света	MID POWER LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.90, Кп<8%
Степень защиты	IP-65
Форм фактор	REVOLED ARENA
	REVOLED LB



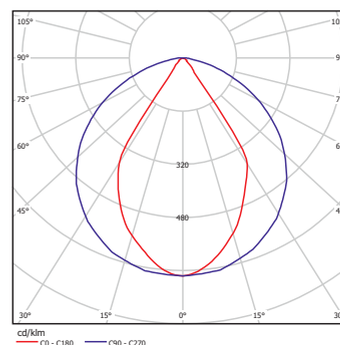
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

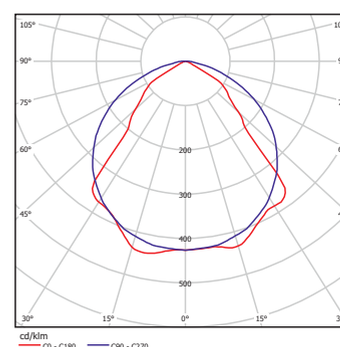
- ◆ REVO LED ARENA - Промышленный светодиодный светильник с симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения производственных помещений с высотой установки более 10 м. и логистических комплексов.
- ◆ REVO LED LB - Промышленный светодиодный светильник с симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения производственных помещений с высотой установки до 6 м.
- ◆ Вибростойкий корпус из алюминиевого профиля, покрытый порошковой краской RAL 9003. Рассеиватель - силикатное стекло с защитной пленкой.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>70.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

REVOLED ARENA



REVOLED ARENA LB



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

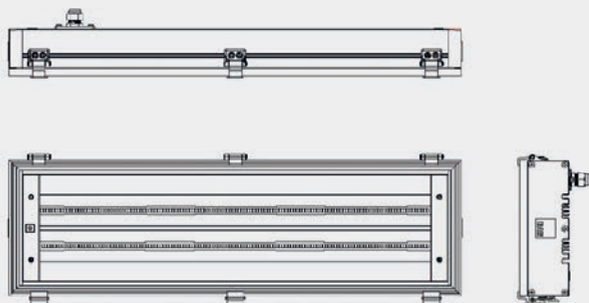
- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.
- ◆ Разъем для интеграции с шинопроводом.

REVOLED КОДИРОВКУ СМОТРЕТЬ REVO LED RAF

REVOLED

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

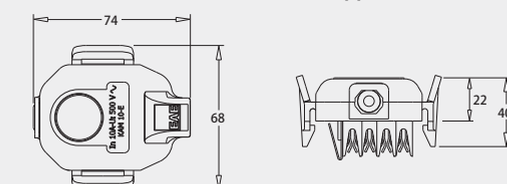
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



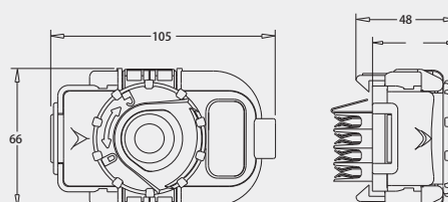
REVOLED ARENA - MN2 2*MP21U-NW/CM - 498 x 215 x 75
 REVOLED ARENA - MN2 4*MP21U-NW/CM - 1098 x 215 x 75
 REVOLED ARENA - MN2 6*MP21U-NW/CM - 1498 x 215 x 75
 REVOLED ARENA - MN2 8*MP21U-NW/CM - 1698 x 215 x 75

АКСЕССУАРЫ К ШИНОПРОВОДУ

КОННЕКТОР К ШИНОПРОВОДУ КАМ - КАР



КОННЕКТОР К ШИНОПРОВОДУ DL



REVOLED - ARENA (LB) АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание	Код продукции	Габариты (мм)	Вес (Кг)
40998	REVO LED Крепление к шинопроводу	MN2 BUSBAR ASK TKM V3	48x190x162,5	0,27
40999	REVO LED Крепление к кабельному лотку	MN2 LED TAVA ASKI TKM V3	48x190x70	0,22
40997	REVO LED Крепление с поворотным механизмом	MN2 LED DUVAR ACILI ASK S	80x190x278	0,3

КОМПЛЕКТАЦИЯ КРЕПЛЕНИЙ



REVOLED - ARENA (LB) АКСЕССУАРЫ К ШИНОПРОВОДУ

ELINEKAM

Ток (А)	Пояснения	Длина кабеля	Фазность	Особенности	Артикул
10	КАМ 10-В Выводной штепсель L1*	Кабель TTR 1 м	L1, N, PE	Черная крышка	66921
	КАМ 10-В Выводной штепсель L2*	Кабель TTR 1 м	L2, N, PE	Желтая крышка	66920
	КАМ 10-В Выводной штепсель L3*	Кабель TTR 1 м	L3, N, PE	Голубая крышка	66919

ELINEDL

Ток (А)	Наименование	Длина кабеля	Конфигурация	Различия	Код заказа
10	DL 10 - В Выходная розетка L1*	1 м. TTR кабель	L1, N, PE	Черная крышка	3024870
	DL 10 - В Выходная розетка L2*	1 м. TTR кабель	L2, N, PE	Желтая крышка	3024871
	DL 10 - В Выходная розетка L3*	1 м. TTR кабель	L3, N, PE	Голубая крышка	3024872

*Длина кабеля может меняться в соответствии с пожеланиями клиента.

REVOLED



LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

REVO LED ARENA

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40500	2x21W REVO LED ARENA, 4000K	MN2 2*MP21U-NW/CM V3	42	4473	5
40501	2x21W REVO LED ARENA, 4000K, АБП-1 час	MN2 2*MP21U-NW/CM A1 V3	42	4473	6,5
40502	2x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI	MN2 2*MP21U-NW/CM DL V3	42	4473	5
40503	2x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 2*MP21U-NW/CM DLA1 V3	42	4473	6,5
40950	4x21W REVO LED ARENA, 4000K	MN2 4*MP21U-NW/CM V3	84	8685	8,5
40956	4x21W REVO LED ARENA, 4000K, АБП-1 час	MN2 4*MP21U-NW/CM A1 V3	84	8685	10
40504	4x21W REVO LED ARENA, 4000K, АБП-3 час	MN2 4*MP21U-NW/CM A3 V3	84	8685	11
40962	4x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI	MN2 4*MP21U-NW/CM DL V3	84	8685	8,5
40968	4x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 4*MP21U-NW/CM DLA1 V3	84	8685	10
40505	4x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 4*MP21U-NW/CM DLA3 V3	84	8685	11
40951	6x21W REVO LED ARENA, 4000K	MN2 6*MP21U-NW/CM V3	126	12663	12
40957	6x21W REVO LED ARENA, 4000K, АБП-1 час	MN2 6*MP21U-NW/CM A1 V3	126	12663	13,5
40506	6x21W REVO LED ARENA, 4000K, АБП-3 час	MN2 6*MP21U-NW/CM A3 V3	126	12663	14,5
40963	6x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI	MN2 6*MP21U-NW/CM DL V3	126	12663	12
40969	6x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 6*MP21U-NW/CM DLA1 V3	126	12663	13,5
40507	6x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 6*MP21U-NW/CM DLA3 V3	126	12663	14,5
40952	8x21W REVO LED ARENA, 4000K	MN2 8*MP21U-NW/CM V3	168	17520	15,5
40958	8x21W REVO LED ARENA, 4000K, АБП-1 час	MN2 8*MP21U-NW/CM A1 V3	168	17520	17
40508	8x21W REVO LED ARENA, 4000K, АБП-3 час	MN2 8*MP21U-NW/CM A3 V3	168	17520	18
40964	8x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI	MN2 8*MP21U-NW/CM DL V3	168	17520	15,5
40970	8x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 8*MP21U-NW/CM DLA1 V3	168	17520	17
40509	8x21W REVO LED ARENA, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 8*MP21U-NW/CM DLA3 V3	168	17520	18

REVO LED LB

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40977	2x21W REVO LED LOWBAY, 4000K	MN2 2xMP21U-NW/CM LB	42	4506	5
40978	2x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, АБП-1 час	MN2 2xMP21U-NW/CM LB A1	42	4506	6,5
40979	2x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI	MN2 2xMP21U-NW/CM LB DL	42	4506	5
40980	2x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 2xMP21U-NW/CM LB DL A1	42	4506	6,5
40981	4x21W REVO LED LOWBAY, 4000K	MN2 4xMP21U-NW/CM LB	84	8834	8,5
40982	4x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, АБП-1 час	MN2 4xMP21U-NW/CM LB A1	84	8834	10
40510	4x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, АБП-3 час	MN2 4xMP21U-NW/CM LB A3	84	8834	11
40983	4x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI	MN2 4xMP21U-NW/CM LB DL	84	8834	8,5
40984	4x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 4xMP21U-NW/CM LB DL A1	84	8834	10
40511	4x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 4xMP21U-NW/CM LB DL A3	84	8834	11
40985	6x21W REVO LED LOWBAY, 4000K	MN2 6xMP21U-NW/CM LB	126	13009	12
40986	6x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, АБП-1 час	MN2 6xMP21U-NW/CM LB A1	126	13009	13,5
40512	6x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, АБП-3 час	MN2 6xMP21U-NW/CM LB A3	126	13009	14,5
40987	6x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI	MN2 6xMP21U-NW/CM LB DL	126	13009	12
40988	6x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 6xMP21U-NW/CM LB DL A1	126	13009	13,5
40513	6x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 6xMP21U-NW/CM LB DL A3	126	13009	14,5
40989	8x21W REVO LED LOWBAY, 4000K	MN2 8xMP21U-NW/CM LB	168	17955	15,5
40990	8x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, АБП-1 час	MN2 8xMP21U-NW/CM LB A1	168	17955	17
40514	8x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, АБП-3 час	MN2 8xMP21U-NW/CM LB A3	168	17955	18
40991	8x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI	MN2 8xMP21U-NW/CM LB DL	168	17955	15,5
40992	8x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 8xMP21U-NW/CM LB DL A1	168	17955	17
40515	8x21W REVO LED LOWBAY, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 8xMP21U-NW/CM LB DL A3	168	17955	18

REVOLED-RAF



LED СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Отражатель	MIRO SILVER (Alanod)
Рассеиватель	Силикатное стекло с защитной пленкой
Источник света	COB LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.91, Кп<8%
Степень защиты	IP-65



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

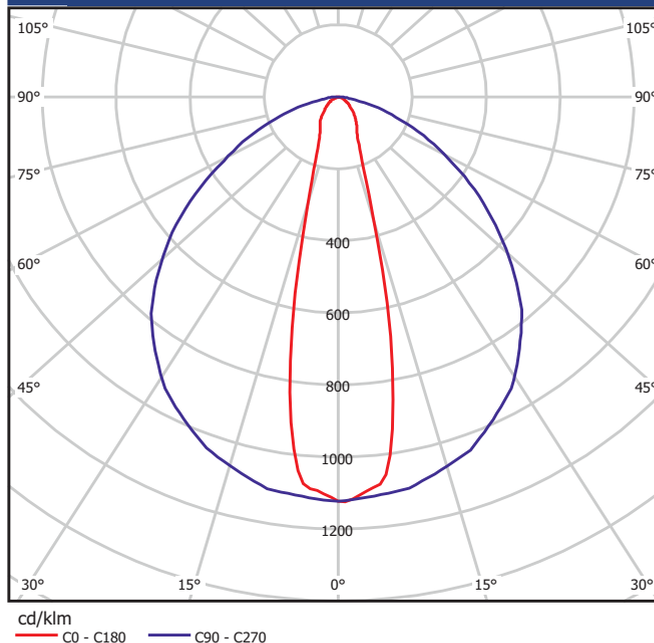
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ REVO LED RAF - Специализированный светодиодный светильник с симметричным узким светораспределением, предназначенный для освещения межстеллажного пространства логистических комплексов и складов.
- ◆ Вибростойкий корпус из алюминиевого профиля покрыт порошковой краской RAL 9003. Рассеиватель - силикатное стекло с защитной пленкой.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

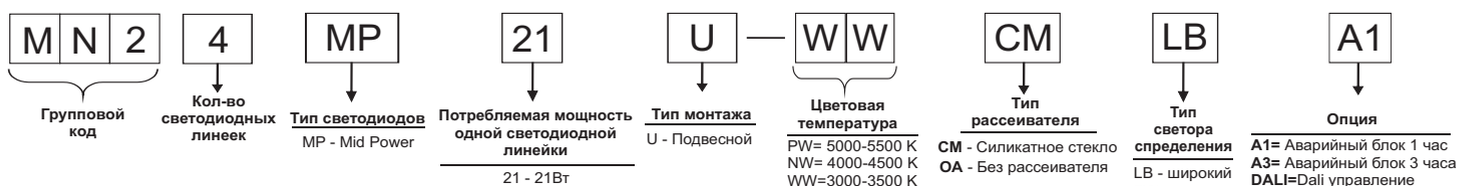
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.
- ◆ Разъем для интеграции с шинопроводом.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



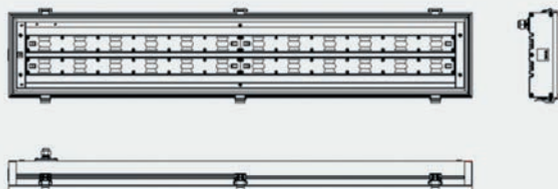
REVOLED - КОДИРОВКА



REVOLED-RAF

LED СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



REVOLED RAF - MN2 2*HP30U-NW/CM XL - 666 x 304 x 75

REVOLED RAF - MN2 4*HP30U-NW/CM XL - 1236 x 304 x 75



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
40516	2x30 W REVO LED RAF, 4000K	MN2 2*HP30U-NW/CM XL	61	5935	7,5
40517	2x30 W REVO LED RAF, 4000K, АБП-1 час	MN2 2*HP30U-NW/CM XL A1	61	5935	8
40518	2x30 W REVO LED RAF, 4000K, АБП-3 час	MN2 2*HP30U-NW/CM XL A3	61	5935	8
40519	2x30 W REVO LED RAF, 4000K, DALI	MN2 2*HP30U-NW/CM XL DL	61	5935	7,5
40520	2x30 W REVO LED RAF, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 2*HP30U-NW/CM XL DLA1	61	5935	8
40530	2x30 W REVO LED RAF, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 2*HP30U-NW/CM XL DLA3	61	5935	8
40525	4x30 W REVO LED RAF, 4000K	MN2 4*HP30U-NW/CM XL	131	12858	14,8
40526	4x30 W REVO LED RAF, 4000K, АБП-1 час	MN2 4*HP30U-NW/CM XL A1	131	12858	15,2
40527	4x30 W REVO LED RAF, 4000K, АБП-3 час	MN2 4*HP30U-NW/CM XL A3	131	12858	15,2
40528	4x30 W REVO LED RAF, 4000K, DALI	MN2 4*HP30U-NW/CM XL DL	131	12858	14,8
40529	4x30 W REVO LED RAF, 4000K, DALI, АБП-1 час	MN2 4*HP30U-NW/CM XL DLA1	131	12858	15,2
40530	4x30 W REVO LED RAF, 4000K, DALI, АБП-3 час	MN2 4*HP30U-NW/CM XL DLA3	131	12858	15,2

REVOLED-RAF АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ СМОТРЕТЬ REVOLED - ARENA

REVOLED-S



LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Отражатель	MIRO SILVER (Alanod)
Рассеиватель	Силикатное стекло с защитной пленкой
Источник света	MID POWER LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<8%
Степень защиты	IP-65
Форм фактор	REVOLED-S ARENA
	REVOLED-S LB



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

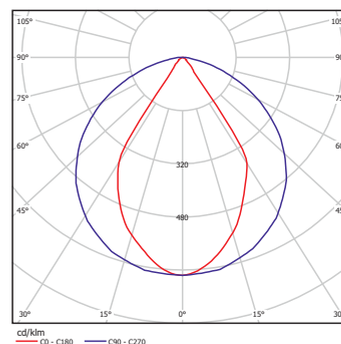
- ◆ REVO LED-S ARENA - Промышленный светодиодный светильник с повышенной светоотдачей, симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения производственных помещений с высотой установки более 10 м. и логистических комплексов.
- ◆ REVO LED LB - Промышленный светодиодный светильник с повышенной светоотдачей, симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения производственных помещений с высотой установки до 6 м.
- ◆ Вибростойкий корпус из алюминиевого профиля покрыт порошковой краской RAL 9003. Рассеиватель - силикатное стекло с защитной пленкой.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>70.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

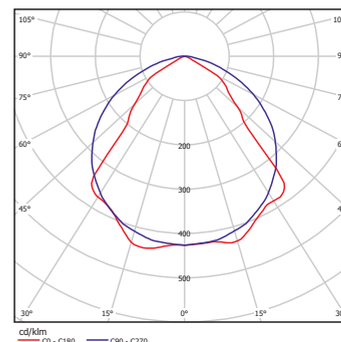
- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ Драйвер управления по протоколу DALI.
- ◆ Разъем для интеграции с шинопроводом.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

REVOLED-S ARENA



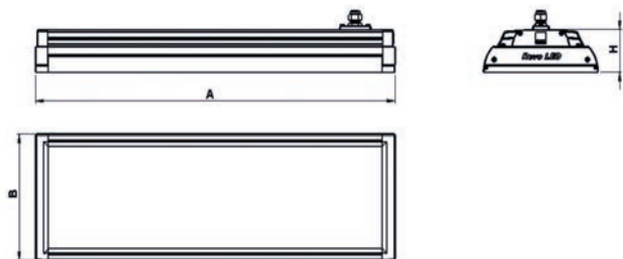
REVOLED-S LB



REVOLED-S

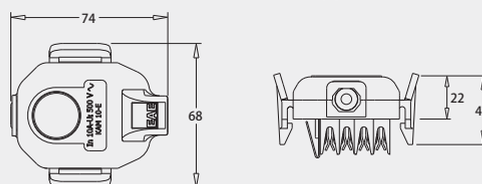
LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

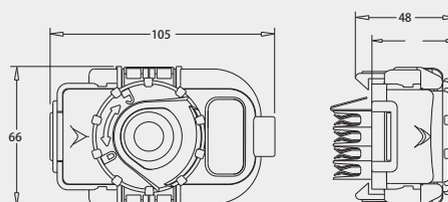


АКСЕССУАРЫ К ШИНОПРОВОДУ

КОННЕКТОР К ШИНОПРОВОДУ КАМ - КАР



КОННЕКТОР К ШИНОПРОВОДУ DL



REVO LED S LB

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)	Габариты(мм)
45705	34 W REVO LED S LB (3000K)	RVL 037U 30TF00 LB 4K52	34	4800	4	415x220x74
45708	34 W REVO LED S LB, DALI (3000K)	RVL 037U 30TF03 LB 4K52	34	4800	4	480x220x74
45711	34 W REVO LED S LB, датчик движения (3000K)	RVL 037U 30TF15 LB 4K52	34	4800	4	480x220x74
45712	68 W REVO LED S LB (3000K)	RVL 075U 30TF00 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45713	68 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (3000K)	RVL 075U 30TF01 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45714	68 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (3000K)	RVL 075U 30TF02 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45715	68 W REVO LED S LB, DALI (3000K)	RVL 075U 30TF03 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45716	68 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (3000K)	RVL 075U 30TF04 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45717	68 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (3000K)	RVL 075U 30TF05 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45718	68 W REVO LED S LB, датчик движения (3000K)	RVL 075U 30TF15 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45719	102 W REVO LED S LB (3000K)	RVL 112U 30TF00 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45720	102 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (3000K)	RVL 112U 30TF01 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45721	102 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (3000K)	RVL 112U 30TF02 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45722	102 W REVO LED S LB, DALI (3000K)	RVL 112U 30TF03 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45723	102 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (3000K)	RVL 112U 30TF04 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45724	102 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (3000K)	RVL 112U 30TF05 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45725	102 W REVO LED S LB, датчик движения (3000K)	RVL 112U 30TF15 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45726	136 W REVO LED S LB (3000K)	RVL 150U 30TF00 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45727	136 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (3000K)	RVL 150U 30TF01 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45728	136 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (3000K)	RVL 150U 30TF02 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45729	136 W REVO LED S LB, DALI (3000K)	RVL 150U 30TF03 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45730	136 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (3000K)	RVL 150U 30TF04 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45731	136 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (3000K)	RVL 150U 30TF05 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45732	136 W REVO LED S LB, датчик движения (3000K)	RVL 150U 30TF15 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45740	34 W REVO LED S LB (4000K)	RVL 037U 40TF00 LB 4K52	34	4800	4	415x220x74
45743	34 W REVO LED S LB, DALI (4000K)	RVL 037U 40TF03 LB 4K52	34	4800	4	480x220x74
45746	34 W REVO LED S LB, датчик движения (4000K)	RVL 037U 40TF15 LB 4K52	34	4800	4	480x220x74
45747	68 W REVO LED S LB (4000K)	RVL 075U 40TF00 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45748	68 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (4000K)	RVL 075U 40TF01 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45749	68 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (4000K)	RVL 075U 40TF02 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45750	68 W REVO LED S LB, DALI (4000K)	RVL 075U 40TF03 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45751	68 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (4000K)	RVL 075U 40TF04 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45752	68 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (4000K)	RVL 075U 40TF05 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74

REVOLED-S



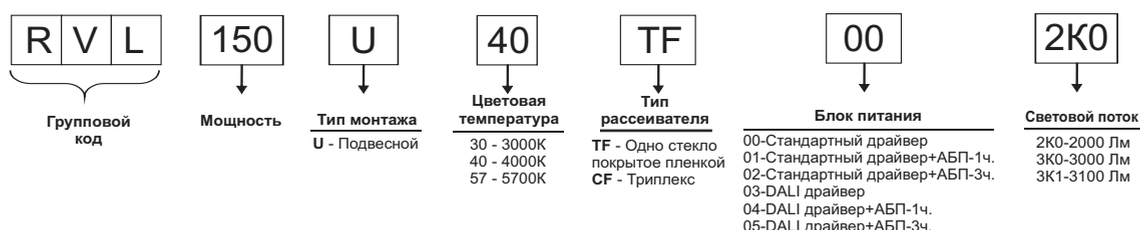
LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

REVO LED S LB

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)	Габариты(мм)
45753	68 W REVO LED S LB, датчик движения (4000К)	RVL 075U 40TF15 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45754	102 W REVO LED S LB (4000К)	RVL 112U 40TF00 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45755	102 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (4000К)	RVL 112U 40TF01 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45756	102 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (4000К)	RVL 112U 40TF02 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45757	102 W REVO LED S LB, DALI (4000К)	RVL 112U 40TF03 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45758	102 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (4000К)	RVL 112U 40TF04 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45759	102 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (4000К)	RVL 112U 40TF05 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45760	102 W REVO LED S LB, датчик движения (4000К)	RVL 112U 40TF15 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45761	136 W REVO LED S LB (4000К)	RVL 150U 40TF00 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45762	136 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (4000К)	RVL 150U 40TF01 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45763	136 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (4000К)	RVL 150U 40TF02 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45764	136 W REVO LED S LB, DALI (4000К)	RVL 150U 40TF03 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45765	136 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (4000К)	RVL 150U 40TF04 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45766	136 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (4000К)	RVL 150U 40TF05 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45767	136 W REVO LED S LB, датчик движения (4000К)	RVL 150U 40TF15 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45775	34 W REVO LED S LB (5700К)	RVL 037U 57TF00 LB 4K52	34	4800	4	415x220x74
45778	34 W REVO LED S LB, DALI (5700К)	RVL 037U 57TF03 LB 4K52	34	4800	4	480x220x74
45781	34 W REVO LED S LB, датчик движения (5700К)	RVL 037U 57TF15 LB 4K52	34	4800	4	480x220x74
45782	68 W REVO LED S LB (5700К)	RVL 075U 57TF00 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45783	68 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (5700К)	RVL 075U 57TF01 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45784	68 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (5700К)	RVL 075U 57TF02 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45785	68 W REVO LED S LB, DALI (5700К)	RVL 075U 57TF03 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45786	68 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (5700К)	RVL 075U 57TF04 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45787	68 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (5700К)	RVL 075U 57TF05 LB 9K42	68	9601	5,8	1310x220x74
45788	68 W REVO LED S LB, датчик движения (5700К)	RVL 075U 57TF15 LB 9K42	68	9601	5,5	688x220x74
45789	102 W REVO LED S LB (5700К)	RVL 112U 57TF00 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45790	102 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (5700К)	RVL 112U 57TF01 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45791	102 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (5700К)	RVL 112U 57TF02 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45792	102 W REVO LED S LB, DALI (5700К)	RVL 112U 57TF03 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45793	102 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (5700К)	RVL 112U 57TF04 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45794	102 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (5700К)	RVL 112U 57TF05 LB 13K5	102	14401	7,8	1310x220x74
45795	102 W REVO LED S LB, датчик движения (5700К)	RVL 112U 57TF15 LB 13K5	102	14401	7,5	1000x220x74
45796	136 W REVO LED S LB (5700К)	RVL 150U 57TF00 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45797	136 W REVO LED S LB, АБП-1ч. (5700К)	RVL 150U 57TF01 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45798	136 W REVO LED S LB, АБП-3ч. (5700К)	RVL 150U 57TF02 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45799	136 W REVO LED S LB, DALI (5700К)	RVL 150U 57TF03 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74
45800	136 W REVO LED S LB, DALI, АБП-1ч. (5700К)	RVL 150U 57TF04 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45801	136 W REVO LED S LB, DALI, АБП-3ч. (5700К)	RVL 150U 57TF05 LB 18K0	136	19202	9,8	1310x220x74
45802	136 W REVO LED S LB, датчик движения (5700К)	RVL 150U 57TF15 LB 18K0	136	19202	9,5	1310x220x74

REVOLED S - КОДИРОВКА



По возможности изготовлению светильников REVOLED S с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

REVOLED-S

LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

REVO LED S ARENA

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)	Габариты(мм)
45600	34 W REVO LED S ARENA (3000K)	RVL 037U 30TF00 AR 4K52	34	4687	4	415x220x74
45603	34 W REVO LED S ARENA, DALI (3000K)	RVL 037U 30TF03 AR 4K52	34	4687	4	480x220x74
45606	34 W REVO LED S ARENA, датчик движения (3000K)	RVL 037U 30TF15 AR 4K52	34	4687	4	480x220x74
45607	68 W REVO LED S ARENA (3000K)	RVL 075U 30TF00 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45608	68 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (3000K)	RVL 075U 30TF01 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45609	68 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (3000K)	RVL 075U 30TF02 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45610	68 W REVO LED S ARENA, DALI (3000K)	RVL 075U 30TF03 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45611	68 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (3000K)	RVL 075U 30TF04 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45612	68 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (3000K)	RVL 075U 30TF05 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45613	68 W REVO LED S ARENA, датчик движения (3000K)	RVL 075U 30TF15 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45614	102 W REVO LED S ARENA (3000K)	RVL 112U 30TF00 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45615	102 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (3000K)	RVL 112U 30TF01 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45616	102 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (3000K)	RVL 112U 30TF02 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45617	102 W REVO LED S ARENA, DALI (3000K)	RVL 112U 30TF03 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45618	102 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (3000K)	RVL 112U 30TF04 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45619	102 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (3000K)	RVL 112U 30TF05 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45620	102 W REVO LED S ARENA, датчик движения (3000K)	RVL 112U 30TF15 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45621	136 W REVO LED S ARENA (3000K)	RVL 150U 30TF00 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45622	136 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (3000K)	RVL 150U 30TF01 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45623	136 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (3000K)	RVL 150U 30TF02 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45624	136 W REVO LED S ARENA, DALI (3000K)	RVL 150U 30TF03 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45625	136 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (3000K)	RVL 150U 30TF04 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45626	136 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (3000K)	RVL 150U 30TF05 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45627	136 W REVO LED S ARENA, датчик движения (3000K)	RVL 150U 30TF15 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45635	34 W REVO LED S ARENA (4000K)	RVL 037U 40TF00 AR 4K52	34	4687	4	415x220x74
45638	34 W REVO LED S ARENA, DALI (4000K)	RVL 037U 40TF03 AR 4K52	34	4687	4	480x220x74
45641	34 W REVO LED S ARENA, датчик движения (4000K)	RVL 037U 40TF15 AR 4K52	34	4687	4	480x220x74
45642	68 W REVO LED S ARENA (4000K)	RVL 075U 40TF00 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45643	68 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (4000K)	RVL 075U 40TF01 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45644	68 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (4000K)	RVL 075U 40TF02 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45645	68 W REVO LED S ARENA, DALI (4000K)	RVL 075U 40TF03 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45646	68 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (4000K)	RVL 075U 40TF04 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45647	68 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (4000K)	RVL 075U 40TF05 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45648	68 W REVO LED S ARENA, датчик движения (4000K)	RVL 075U 40TF15 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45649	102 W REVO LED S ARENA (4000K)	RVL 112U 40TF00 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45650	102 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (4000K)	RVL 112U 40TF01 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45651	102 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (4000K)	RVL 112U 40TF02 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45652	102 W REVO LED S ARENA, DALI (4000K)	RVL 112U 40TF03 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45653	102 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (4000K)	RVL 112U 40TF04 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45654	102 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (4000K)	RVL 112U 40TF05 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45655	102 W REVO LED S ARENA, датчик движения (4000K)	RVL 112U 40TF15 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45656	136 W REVO LED S ARENA (4000K)	RVL 150U 40TF00 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45657	136 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (4000K)	RVL 150U 40TF01 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45658	136 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (4000K)	RVL 150U 40TF02 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45659	136 W REVO LED S ARENA, DALI (4000K)	RVL 150U 40TF03 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45660	136 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (4000K)	RVL 150U 40TF04 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45661	136 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (4000K)	RVL 150U 40TF05 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45662	136 W REVO LED S ARENA, датчик движения (4000K)	RVL 150U 40TF15 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45670	34 W REVO LED S ARENA (5700K)	RVL 037U 57TF00 AR 4K52	34	4687	4	415x220x74
45673	34 W REVO LED S ARENA, DALI (5700K)	RVL 037U 57TF03 AR 4K52	34	4687	4	480x220x74
45676	34 W REVO LED S ARENA, датчик движения (5700K)	RVL 037U 57TF15 AR 4K52	34	4687	4	480x220x74
45677	68 W REVO LED S ARENA (5700K)	RVL 075U 57TF00 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45678	68 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (5700K)	RVL 075U 57TF01 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45679	68 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (5700K)	RVL 075U 57TF02 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74

REVOLED-S



LED СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

REVO LED S ARENA

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)	Габариты(мм)
45680	68 W REVO LED S ARENA, DALI (5700K)	RVL 075U 57TF03 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45681	68 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (5700K)	RVL 075U 57TF04 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45682	68 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (5700K)	RVL 075U 57TF05 AR 9K04	68	9374	5,8	1310x220x74
45683	68 W REVO LED S ARENA, датчик движения (5700K)	RVL 075U 57TF15 AR 9K04	68	9374	5,5	688x220x74
45684	102 W REVO LED S ARENA (5700K)	RVL 112U 57TF00 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45685	102 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (5700K)	RVL 112U 57TF01 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45686	102 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (5700K)	RVL 112U 57TF02 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45687	102 W REVO LED S ARENA, DALI (5700K)	RVL 112U 57TF03 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45688	102 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (5700K)	RVL 112U 57TF04 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45689	102 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (5700K)	RVL 112U 57TF05 AR 13K5	102	14060	7,8	1310x220x74
45690	102 W REVO LED S ARENA, датчик движения (5700K)	RVL 112U 57TF15 AR 13K5	102	14060	7,5	1000x220x74
45691	136 W REVO LED S ARENA (5700K)	RVL 150U 57TF00 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45692	136 W REVO LED S ARENA, АБП-1ч. (5700K)	RVL 150U 57TF01 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45693	136 W REVO LED S ARENA, АБП-3ч. (5700K)	RVL 150U 57TF02 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45694	136 W REVO LED S ARENA, DALI (5700K)	RVL 150U 57TF03 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74
45695	136 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-1ч. (5700K)	RVL 150U 57TF04 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45696	136 W REVO LED S ARENA, DALI, АБП-3ч. (5700K)	RVL 150U 57TF05 AR 18K0	136	18747	9,8	1310x220x74
45697	136 W REVO LED S ARENA, датчик движения (5700K)	RVL 150U 57TF15 AR 18K0	136	18747	9,5	1310x220x74

REVOLED-S АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЙ СМОТРЕТЬ REVOLED - ARENA

ETANJ LED

LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Поликарбонат
Отражатель	Гальванизированная сталь
Рассеиватель	Поликарбонат
Источник света	SMD LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.91, Кп<8%
Степень защиты	IP-66



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

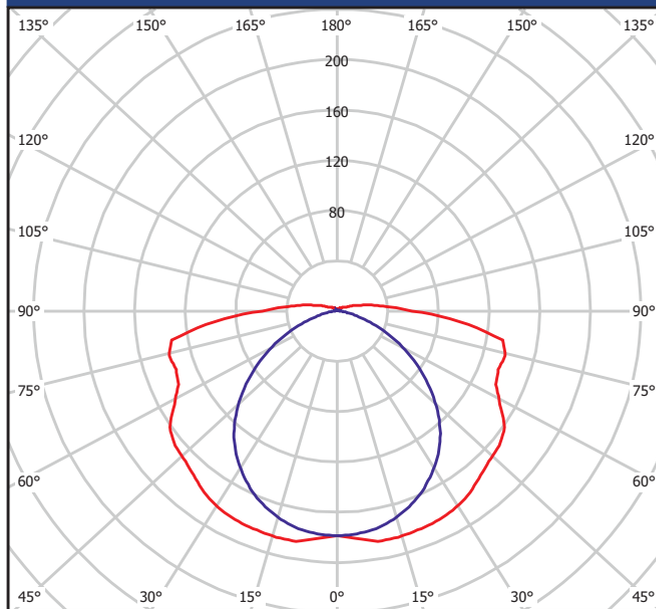
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ♦ ETANJ LED - Универсальный пылевлагозащищенный светодиодный светильник с симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения помещений с повышенной загрязненностью и влажностью.
- ♦ Корпус из поликарбоната с герметично зафиксированным поликарбонатным диффузором на защелки-фиксаторы из полиамида. Ввод питания с торца корпуса через гермоввод.
- ♦ Рабочая температура окружающей среды: от -20 С до +45 С
- ♦ Цветопередача Ra>70.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

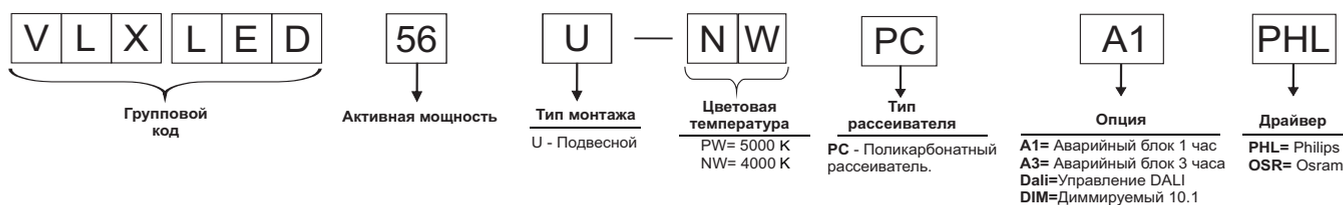
- ♦ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ♦ Управление DALI.
- ♦ Датчик присутствия.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

ETANJ LED - КОДИРОВКА

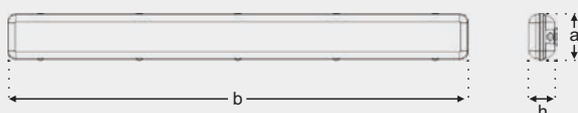


ETANJ LED



LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1x20W ETANJLED - FAC 1*LED20U-NW/PC - 134 x 665 x 99
1x30W ETANJLED - FAC 1*LED30U-NW/PC - 134 x 665 x 99
2x20W ETANJLED - FAC 2*LED20U-NW/PC - 134 x 1275 x 99
2x30W ETANJLED - FAC 2*LED30U-NW/PC - 134 x 1275x 99

АКСЕССУАРЫ

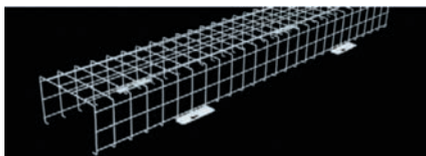
Датчик движения с диммируемым балластом.



Поворотный модуль.



Защитная решетка.



Трехфазный или однофазный коннектор.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
3066153	21W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED21U-NW/PC 2600/840 OSR	21	2600	4
3066154	35W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED35-TRV-U-NW/PC 3170/840 OSR	35	3170	4,8
3066155	26W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED26-TRV-U-NW/PC 3200/840 TRV	26	3200	4
3066156	35W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED35-TRV-U-NW/PC 4400/840 PHL	35	4400	4,8
3066157	46W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED46-TRV-U-NW/PC 5200/840 OSR	46	5200	5,7
3066158	49W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED49TRV-U-NW/PC 6400/840 TRV	49	6400	5,7
3066159	49W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED49TRV-U-NW/PC 6400/840 TRV	49	6400	5,7
3066160	69W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED69-TRV-U-NW/PC 8800/840 PHL	69	8800	7
3066161	66W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED66-TRV-U-NW/PC 8800/840 OSR	66	8800	7
3066162	58W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED58-TRV-U-NW/PC 6500/840 OSR	58	6500	5,7
3066163	80W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED80-TRV-U-NW/PC 7925/840 OSR	80	7925	5,7
3066164	59W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED59-TRV-U-NW/PC 8000/840 TRV	59	8000	6
3066165	86W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 PHL	86	11000	8,5
3066166	21W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED21U-NW/PC 2600/840 DL OSR	21	2600	4
3066167	35W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED35-TRV-U-NW/PC 4400/840 DL PHL	35	4400	4,8
3066168	35W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED35-TRV-U-NW/PC 4400/840 DL OSR	35	4400	4,8
3066169	28W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED28-TRV-U-NW/PC 3200/840 DL TRV	28	3200	4
3066170	46W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED46-TRV-U-NW/PC 5200/840 DL OSR	46	5200	5,7
3066171	69W VLX-LED, 4000K, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED69-TRV-U-NW/PC 8800/840 DL PHL	69	8800	7

По возможности изготовлению светильников ETANJ LED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

ETANJ LED

LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
3066172	56W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED56-TRV-U-NW/PC 6400/840 DL TRV	56	6400	5,7
3066173	58W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED58-TRV-U-NW/PC 6500/840 DL OSR	58	6500	5,7
3066174	86W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 DL PHL	86	11000	8,5
3066175	86W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 DL OSR	86	11000	8,5
3066176	70W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI	VLX-LED70-TRV-U-NW/PC 8800/840 DL TRV	70	8000	7
3066177	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V	VLX-LED35-TRV-U-NW/PC 4400/840 DIM PHL	35	4400	4,8
3066178	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V	VLX-LED28-TRV-U-NW/PC 3200/840 DIM TRV	28	3200	4
3066179	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V	VLX-LED69-TRV-U-NW/PC 8800/840 DIM PHL	69	8800	7
3066180	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V	VLX-LED56-TRV-U-NW/PC 6400/840 DIM TRV	56	6400	5
3066181	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 DIM PHL	86	11000	8,5
3066182	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V	VLX-LED70-TRV-U-NW/PC 8800/840 DIM TRV	70	8000	7
3066183	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, АБП-1ч.	VLX-LED26-TRV-U-NW/PC 3200/840 TRV ACK 1H	28	3200	4,3
3066184	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, АБП-1ч.	VLX-LED69-TRV-U-NW/PC 8800/840 PHL ACK 1H	69	8800	7,3
3066185	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, АБП-1ч.	VLX-LED56-TRV-U-NW/PC 6400/840 TRV ACK 1H	56	6400	6
3066187	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, АБП-1ч.	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 PHL ACK 1H	86	11000	8,8
3066188	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, АБП-1ч.	VLX-LED70-TRV-U-NW/PC 8000/840 TRV ACK 1H	70	8000	7,3
3066189	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, АБП-3ч.	VLX-LED69-TRV-U-NW/PC 8800/840 PHL ACK 3H	69	8800	7,3
3066190	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, АБП-3ч.	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 PHL ACK 3H	86	11000	8,8
3066191	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V, АБП-1ч.	VLX-LED28-TRV-U-NW/PC 3200/840 DIM TRV ACK 1H	28	3200	4,3
3066192	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V, АБП-1ч.	VLX-LED69-TRV-U-NW/PC 8800/840 DIM PHL ACK 1H	69	8800	7,3
3066193	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V, АБП-1ч.	VLX-LED56-TRV-U-NW/PC 6400/840 DIM TRV ACK 1H	56	6400	5,3
3066194	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V, АБП-1ч.	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 DIM PHL ACK 1H	86	11000	8,8
3066195	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V, АБП-1ч.	VLX-LED70-TRV-U-NW/PC 8800/840 DIM TRV ACK 1H	70	8000	7,3
3066196	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI, АБП-1ч.	VLX-LED69-TRV-U-NW/PC 8800/840 DL PHL ACK 1H	69	8800	7,3
3066197	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI, АБП-1ч.	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 DL PHL ACK 1H	86	11000	8,8
3066198	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI, АБП-1ч.	VLX-LED28-TRV-U-NW/PC 3200/840 DL TRV ACK 1H	28	3200	4,3
3066199	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI, АБП-1ч.	VLX-LED56-TRV-U-NW/PC 6400/840 DL TRV ACK 1H	56	6400	5,3
3066200	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DALI, АБП-1ч.	VLX-LED70-TRV-U-NW/PC 8000/840 DL TRV ACK 1H	70	8000	7,3
3066201	35W VLX-LED, 4000К, с внешним радиатором, DIM 1-10V, АБП-3ч.	VLX-LED86-TRV-U-NW/PC 11000/840 DL PHL ACK 3H	86	11000	8,8

LINA ETANJ

LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Рассеиватель	Опаловый поликарбонат
Источник света	MID Power LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.92, Кп<8%
Степень защиты	IP-65



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

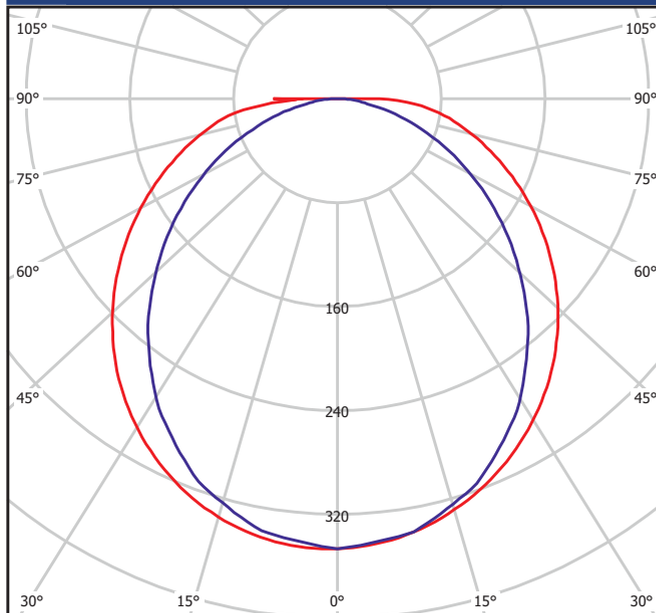
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ◆ LINA WP - Универсальный пылевлагозащищенный светодиодный светильник с симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения помещений с повышенной загрязненностью и влажностью.
- ◆ Алюминиевый корпус с герметично зафиксированным акриловым диффузором. Ввод питания с торца корпуса через гермоввод.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -30 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>70.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ◆ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ◆ DALI драйвер.
- ◆ Сквозная проводка.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

LINA ETANJ - КОДИРОВКА

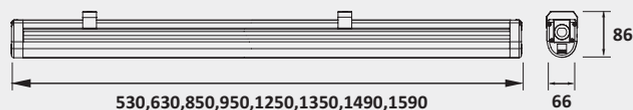
L N A	032	U	40	ED	00	2K0	53
Групповой код	Мощность	Тип монтажа U - Подвесной	Цветовая температура 30 - 3000K 40 - 4000K 57 - 5700K	Тип рассеивателя ED - Акриловый, матовый рассеиватель.	Блок питания 00-Стандартный драйвер 01-Стандартный драйвер+АБП-1ч. 02-Стандартный драйвер+АБП-3ч. 03-DALI драйвер 04-DALI драйвер+АБП-1ч. 05-DALI драйвер+АБП-3ч.	Световой поток 2K0-2000 Лм 3K0-3000 Лм 3K1-3100 Лм	Длина корпуса 53-53 См 125-125 См 135-135 См

LINA ETANJ



LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



20W - LINA ETANJ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48407	20W LINA ETANJ (4000К), (53см)	LNE 020U 40ED00 2K0 053	20	2092	1,5
48408	20W LINA ETANJ (4000К), (53см), АБП-1ч.	LNE 020U 40ED01 2K0 053	20	2092	3
48410	20W LINA ETANJ (4000К), (53см), DALI	LNE 020U 40ED03 2K9 053	20	2092	3
48411	20W LINA ETANJ (4000К), (53см), DALI, АБП-1ч.	LNE 020U 40ED04 2K0 053	20	2092	3
48413	20W LINA ETANJ (4000К), (63см), с датчиком	LNE 020U 40ED09 2K0 063	20	2092	3
48602	20W LINA ETANJ (4000К), (63см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 020U 40ED10 2K0 063	20	2092	3
48414	20W LINA ETANJ (5700К), (53см)	LNE 020U 57ED00 2K0 053	20	2135	1,5
48415	20W LINA ETANJ (5700К), (53см), АБП-1ч.	LNE 020U 57ED01 2K0 053	20	2135	3
48417	20W LINA ETANJ (5700К), (53см), DALI	LNE 020U 57ED03 2K0 053	20	2135	3
48418	20W LINA ETANJ (5700К), (53см), DALI, АБП-1ч.	LNE 020U 57ED04 2K0 053	20	2135	3
48420	20W LINA ETANJ (5700К), (63см), с датчиком	LNE 020U 57ED09 2K0 063	20	2135	3
48604	20W LINA ETANJ (5700К), (63см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 020U 57ED10 2K0 063	20	2135	3

32W - LINA ETANJ

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43677	32W LINA ETANJ (4000К), (125см)	LNE 032U 40ED00 3К3 125	32	3349	4,5
43678	32W LINA ETANJ (4000К), (125см), АБП-1ч.	LNE 032U 40ED01 3К3 125	32	3349	4,8
43679	32W LINA ETANJ (4000К), (125см), АБП-3ч.	LNE 032U 40ED02 3К3 125	32	3349	4,8
43680	32W LINA ETANJ (4000К), (125см), DALI	LNE 032U 40ED03 3К3 125	32	3349	4,5
43681	32W LINA ETANJ (4000К), (125см), DALI, АБП-1ч.	LNE 032U 40ED04 3К3 125	32	3349	4,8
43682	32W LINA ETANJ (4000К), (125см), DALI, АБП-3ч.	LNE 032U 40ED05 3К3 125	32	3349	4,8
43683	32W LINA ETANJ (4000К), (135см), с датчиком	LNE 032U 40ED09 3К3 135	32	3349	4,5
48617	32W LINA ETANJ (4000К), (135см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 032U 40ED10 3К3 135	32	3349	4,8
48618	32W LINA ETANJ (4000К), (135см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 032U 40ED11 3К3 135	32	3349	4,8
43684	32W LINA ETANJ (5700К), (125см)	LNE 032U 57ED00 3К3 125	32	3390	4,5
43685	32W LINA ETANJ (5700К), (125см), АБП-1ч.	LNE 032U 57ED01 3К3 125	32	3390	4,8
43686	32W LINA ETANJ (5700К), (125см), АБП-3ч.	LNE 032U 57ED02 3К3 125	32	3390	4,8

По возможности изготовлению светильников LINA ETANJ с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

LINA ETANJ

LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

32W - LINA ETANJ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43687	32W LINA ETANJ (5700К), (125см), DALI	LNE 032U 57ED03 3К3 125	32	3390	4,5
43688	32W LINA ETANJ (5700К), (125см), DALI, АБП-1ч.	LNE 032U 57ED04 3К3 125	32	3390	4,8
43689	32W LINA ETANJ (5700К), (125см), DALI, АБП-3ч.	LNE 032U 57ED05 3К3 125	32	3390	4,8
43690	32W LINA ETANJ (5700К), (135см), с датчиком	LNE 032U 57ED09 3К3 135	32	3390	4,5
48619	32W LINA ETANJ (5700К), (135см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 032U 57ED10 3К3 135	32	3390	4,8
48620	32W LINA ETANJ (5700К), (135см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 032U 57ED11 3К3 135	32	3390	4,8
43767	32W LINA ETANJ (4000К), (149см)	LNE 032U 40ED00 LLL 149	32	3349	5
43768	32W LINA ETANJ (4000К), (149см), АБП-1ч.	LNE 032U 40ED01 LLL 149	32	3349	5,3
43769	32W LINA ETANJ (4000К), (149см), АБП-3ч.	LNE 032U 40ED02 LLL 149	32	3349	5,3
43770	32W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI	LNE 032U 40ED03 LLL 149	32	3349	5
43771	32W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI, АБП-1ч.	LNE 032U 40ED04 LLL 149	32	3349	5,3
43772	32W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI, АБП-3ч.	LNE 032U 40ED05 LLL 149	32	3349	5,3
43773	32W LINA ETANJ (4000К), (159см), с датчиком	LNE 032U 40ED09 LLL 159	32	3349	5
48623	32W LINA ETANJ (4000К), (159см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 032U 40ED10 LLL 159	32	3349	5,3
48624	32W LINA ETANJ (4000К), (159см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 032U 40ED11 LLL 159	32	3349	5,3
43774	32W LINA ETANJ (5700К), (149см)	LNE 032U 57ED00 LLL 149	32	3390	5
43775	32W LINA ETANJ (5700К), (149см), АБП-1ч.	LNE 032U 57ED01 LLL 149	32	3390	5,3
43776	32W LINA ETANJ (5700К), (149см), АБП-3ч.	LNE 032U 57ED02 LLL 149	32	3390	5,3
43777	32W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI	LNE 032U 57ED03 LLL 149	32	3390	5
43778	32W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI, АБП-1ч.	LNE 032U 57ED04 LLL 149	32	3390	5,3
43779	32W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI, АБП-3ч.	LNE 032U 57ED05 LLL 149	32	3390	5,3
43780	32W LINA ETANJ (5700К), (159см), с датчиком	LNE 032U 57ED09 LLL 159	32	3390	5
48625	32W LINA ETANJ (5700К), (159см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 032U 57ED10 LLL 159	32	3390	5,3
48626	32W LINA ETANJ (5700К), (159см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 032U 57ED11 LLL 159	32	3390	5,3

45W - LINA ETANJ

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48470	45W LINA ETANJ (4000К), (85см)	LNE 045U 40ED00 4К9 085	45	4973	2
48471	45W LINA ETANJ (4000К), (85см), АБП-1ч.	LNE 045U 40ED01 4К9 085	45	4973	2,3
48472	45W LINA ETANJ (4000К), (85см), АБП-3ч.	LNE 045U 40ED02 4К9 085	45	4973	2,3
48473	45W LINA ETANJ (4000К), (85см), DALI	LNE 045U 40ED03 4К9 085	45	4973	2
48474	45W LINA ETANJ (4000К), (85см), DALI, АБП-1ч.	LNE 045U 40ED04 4К9 085	45	4973	2,3
48475	45W LINA ETANJ (4000К), (85см), DALI, АБП-3ч.	LNE 045U 40ED05 4К9 085	45	4973	2,3
48476	45W LINA ETANJ (4000К), (95см), с датчиком	LNE 045U 40ED09 4К9 095	45	4973	2
48641	45W LINA ETANJ (4000К), (95см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 045U 40ED10 4К9 095	45	4973	2,3
48642	45W LINA ETANJ (4000К), (95см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 045U 40ED11 4К9 095	45	4973	2,3
48477	45W LINA ETANJ (5700К), (85см)	LNE 045U 57ED00 4К9 085	45	5012	2
48478	45W LINA ETANJ (5700К), (85см), АБП-1ч.	LNE 045U 57ED01 4К9 085	45	5012	2,3
48479	45W LINA ETANJ (5700К), (85см), АБП-3ч.	LNE 045U 57ED02 4К9 085	45	5012	2,3
48480	45W LINA ETANJ (5700К), (85см), DALI	LNE 045U 57ED03 4К9 085	45	5012	2
48481	45W LINA ETANJ (5700К), (85см), DALI, АБП-1ч.	LNE 045U 57ED04 4К9 085	45	5012	2,3
48482	45W LINA ETANJ (5700К), (85см), DALI, АБП-3ч.	LNE 045U 57ED05 4К9 085	45	5012	2,3
48483	45W LINA ETANJ (5700К), (95см), с датчиком	LNE 045U 57ED09 4К9 095	45	5012	2
48643	45W LINA ETANJ (5700К), (95см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 045U 57ED10 4К9 095	45	5012	2,3
48644	45W LINA ETANJ (5700К), (95см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 045U 57ED11 4К9 095	45	5012	2,3

LINA ETANJ



LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

40W - LINA ETANJ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
48428	40W LINA ETANJ (4000К), (125см)	LNE 040U 40ED00 4K1 125	40	4132	4,5
48429	40W LINA ETANJ (4000К), (125см), АБП-1ч.	LNE 040U 40ED01 4K1 125	40	4132	4,8
48430	40W LINA ETANJ (4000К), (125см), АБП-3ч.	LNE 040U 40ED02 4K1 125	40	4132	4,8
48431	40W LINA ETANJ (4000К), (125см), DALI	LNE 040U 40ED03 4K1 125	40	4132	4,5
48432	40W LINA ETANJ (4000К), (125см), DALI, АБП-1ч.	LNE 040U 40ED04 4K1 125	40	4132	4,8
48433	40W LINA ETANJ (4000К), (125см), DALI, АБП-3ч.	LNE 040U 40ED05 4K1 125	40	4132	4,8
48434	40W LINA ETANJ (4000К), (135см), с датчиком	LNE 040U 40ED09 4K1 135	40	4132	4,5
48629	40W LINA ETANJ (4000К), (135см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 040U 40ED10 4K1 135	40	4132	4,8
48630	40W LINA ETANJ (4000К), (135см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 040U 40ED11 4K1 135	40	4132	4,8
48435	40W LINA ETANJ (5700К), (125см)	LNE 040U 57ED00 4K1 125	40	4189	4,5
48436	40W LINA ETANJ (5700К), (125см), АБП-1ч.	LNE 040U 57ED01 4K1 125	40	4189	4,8
48437	40W LINA ETANJ (5700К), (125см), АБП-3ч.	LNE 040U 57ED02 4K1 125	40	4189	4,8
48438	40W LINA ETANJ (5700К), (125см), DALI	LNE 040U 57ED03 4K1 125	40	4189	4,5
48439	40W LINA ETANJ (5700К), (125см), DALI, АБП-1ч.	LNE 040U 57ED04 4K1 125	40	4189	4,8
48440	40W LINA ETANJ (5700К), (125см), DALI, АБП-3ч.	LNE 040U 57ED05 4K1 125	40	4189	4,8
48441	40W LINA ETANJ (5700К), (135см), с датчиком	LNE 040U 57ED09 4K1 135	40	4189	4,5
48631	40W LINA ETANJ (5700К), (135см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 040U 57ED10 4K1 135	40	4189	4,8
48632	40W LINA ETANJ (5700К), (135см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 040U 57ED11 4K1 135	40	4189	4,8
48449	40W LINA ETANJ (4000К), (149см)	LNE 040U 40ED00 LLL 149	40	4132	5
48450	40W LINA ETANJ (4000К), (149см), АБП-1ч.	LNE 040U 40ED01 LLL 149	40	4132	5,3
48451	40W LINA ETANJ (4000К), (149см), АБП-3ч.	LNE 040U 40ED02 LLL 149	40	4132	5,3
48452	40W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI	LNE 040U 40ED03 LLL 149	40	4132	5
48453	40W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI, АБП-1ч.	LNE 040U 40ED04 LLL 149	40	4132	5,3
48454	40W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI, АБП-3ч.	LNE 040U 40ED05 LLL 149	40	4132	5,3
48455	40W LINA ETANJ (4000К), (159см), с датчиком	LNE 040U 40ED09 LLL 159	40	4132	5
48635	40W LINA ETANJ (4000К), (159см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 040U 40ED10 LLL 159	40	4132	5,3
48636	40W LINA ETANJ (4000К), (159см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 040U 40ED11 LLL 159	40	4132	5,3
48456	40W LINA ETANJ (5700К), (149см)	LNE 040U 57ED00 LLL 149	40	4189	5
48457	40W LINA ETANJ (5700К), (149см), АБП-1ч.	LNE 040U 57ED01 LLL 149	40	4189	5,3
48458	40W LINA ETANJ (5700К), (149см), АБП-3ч.	LNE 040U 57ED02 LLL 149	40	4189	5,3
48459	40W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI	LNE 040U 57ED03 LLL 149	40	4189	5
48460	40W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI, АБП-1ч.	LNE 040U 57ED04 LLL 149	40	4189	5,3
48461	40W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI, АБП-3ч.	LNE 040U 57ED05 LLL 149	40	4189	5,3
48462	40W LINA ETANJ (5700К), (159см), с датчиком	LNE 040U 57ED09 LLL 159	40	4189	5
48637	40W LINA ETANJ (5700К), (159см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 040U 57ED10 LLL 159	40	4189	5,3
48638	40W LINA ETANJ (5700К), (159см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 040U 57ED11 LLL 159	40	4189	5,3

LINA ETANJ

LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

56W - LINA ETANJ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
43698	56W LINA ETANJ (4000К), (149см)	LNE 056U 40ED00 6K0 149	56	6004	5
43699	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), АБП-1ч.	LNE 056U 40ED01 6K0 149	56	6004	5,3
43700	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), АБП-3ч.	LNE 056U 40ED02 6K0 149	56	6004	5,3
43701	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI	LNE 056U 40ED03 6K0 149	56	6004	5
43702	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI, АБП-1ч.	LNE 056U 40ED04 6K0 149	56	6004	5,3
43703	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), DALI, АБП-3ч.	LNE 056U 40ED05 6K0 149	56	6004	5,3
43704	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), с датчиком	LNE 056U 40ED09 6K0 159	56	6004	5
48647	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 056U 40ED10 6K0 159	56	6004	5,3
48648	56W LINA ETANJ (4000К), (149см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 056U 40ED11 6K0 159	56	6004	5,3
43705	56W LINA ETANJ (5700К), (149см)	LNE 056U 57ED00 6K0 149	56	6056	5
43706	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), АБП-1ч.	LNE 056U 57ED01 6K0 149	56	6056	5,3
43707	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), АБП-3ч.	LNE 056U 57ED02 6K0 149	56	6056	5,3
43708	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI	LNE 056U 57ED03 6K0 149	56	6056	5
43709	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI, АБП-1ч.	LNE 056U 57ED04 6K0 149	56	6056	5,3
43710	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), DALI, АБП-3ч.	LNE 056U 57ED05 6K0 149	56	6056	5,3
43711	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), с датчиком	LNE 056U 57ED09 6K0 159	56	6056	5
48649	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), с датчиком, АБП-1ч.	LNE 056U 57ED10 6K0 159	56	6056	5,3
48650	56W LINA ETANJ (5700К), (149см), с датчиком, АБП-3ч.	LNE 056U 57ED11 6K0 159	56	6056	5,3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Алюминиевый профиль
Отражатель	Анодированный алюминий
Рассеиватель	Закаленное стекло
Источник света	SMD LED
Требования к сети	220-240 V. 50-60 Гц.
Драйвер	110-240 В, Cos φ = 0.92, Кп<8%
Степень защиты	IP-65



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

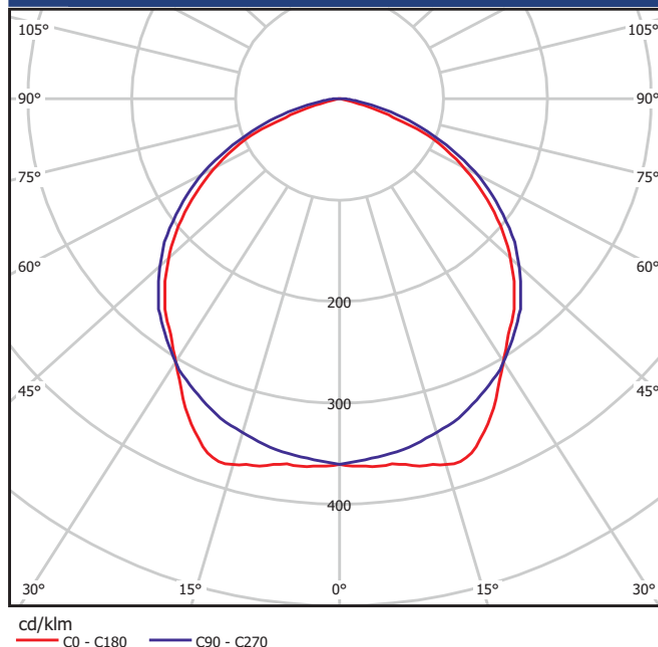
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ♦ GARLED - Универсальный пылевлагозащищенный светодиодный светильник с симметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения помещений с повышенной загрязненностью и влажностью.
- ♦ Алюминиевый профиль с герметично зафиксированным рассеивателем из закаленного стекла. Ввод питания с торца корпуса через гермоввод.
- ♦ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- ♦ Цветопередача Ra>70.

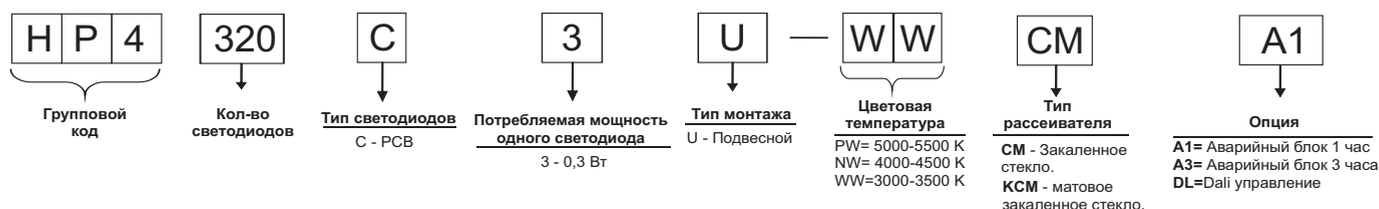
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ♦ Встраиваемый блок аварийного питания на 1 и 3 часа непрерывной работы.
- ♦ DALI драйвер.
- ♦ Матовое или прозрачное стекло.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



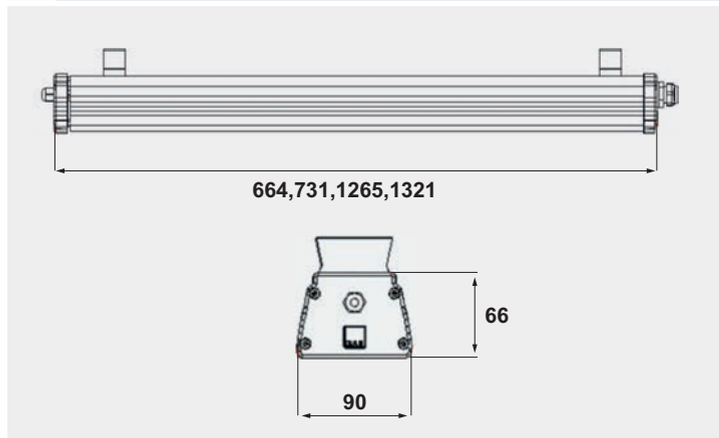
GARLED - КОДИРОВКА



GARLED

LED ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)	Габариты (мм)
42142	35 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K	HP4 320*C3U-PW/CM	35	3020	3,1	664 x 90 x 66
42143	35 W GARLED Матовое стекло , 5000K	HP4 320*C3U-PW/KCM	35	2718	3,1	664 x 90 x 66
42152	25 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K	HP4 240*C2U-PW/CM	25	2363	3,1	664 x 90 x 66
42153	25 W GARLED Матовое стекло , 5000K	HP4 240*C2U-PW/KCM	25	2126	3,1	664 x 90 x 66
42146	35 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K, АБП-3 час	HP4 320*C3U-PW/CM А3	35	3020	3,4	731 x 90 x 66
42147	35 W GARLED Матовое стекло , 5000K, АБП-3 час	HP4 320*C3U-PW/KCM А3	35	2718	3,4	731 x 90 x 66
42154	25 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K , АБП-3 час	HP4 240*C2U-PW/CM А3	25	2363	3,4	731 x 90 x 66
42155	25 W GARLED Матовое стекло , 5000K, АБП-3 час	HP4 240*C2U-PW/KCM А3	25	2126	3,4	731 x 90 x 66
42148	35 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K, АБП-3 час, DALI	HP4 320*C3U-PW/CM DL А3	35	3020	3,4	731 x 90 x 66
42149	35 W GARLED Матовое стекло , 5000K, АБП-3 час, DALI	HP4 320*C3U-PW/KCM DL А3	35	2718	3,4	731 x 90 x 66
42156	25 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K , АБП-3 час, DALI	HP4 240*C2U-PW/CM DL А3	25	2363	3,4	731 x 90 x 66
42157	25 W GARLED Матовое стекло , 5000K, АБП-3 час, DALI	HP4 240*C2U-PW/KCM DL А3	25	2126	3,4	731 x 90 x 66
42144	35 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K , DALI	HP4 320*C3U-PW/CM DL	35	3020	3,1	664 x 90 x 66
42145	35 W GARLED Матовое стекло , 5000K , DALI	HP4 320*C3U-PW/KCM DL	35	2718	3,1	664 x 90 x 66
42158	25 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K, DALI	HP4 240*C2U-PW/CM DL	25	2363	3,1	664 x 90 x 66
42159	25 W GARLED Матовое стекло , 5000K, DALI	HP4 240*C2U-PW/KCM DL	25	2126	3,1	664 x 90 x 66
42165	2x25 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K	HP4 480*C2U-PW/CM	50	4467	5,3	1265 X 90 X 66
42166	2x25 W GARLED Матовое стекло , 5000K	HP4 480*C2U-PW/KCM	50	4020	5,3	1265 X 90 X 66
42167	2x35 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K	HP4 640*C3U-PW/CM	70	5958	5,3	1265 X 90 X 66
42168	2x35 W GARLED Матовое стекло , 5000K	HP4 640*C3U-PW/KCM	70	5362	5,3	1265 X 90 X 66
42177	2x25 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K	HP4 480*C2U-PW/CM DL	50	4467	5,3	1265 X 90 X 66
42178	2x25 W GARLED Матовое стекло , 5000K, DALI	HP4 480*C2U-PW/KCM DL	50	4020	5,3	1265 X 90 X 66
42179	2x35 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K, DALI	HP4 640*C3U-PW/CM DL	70	5958	5,3	1265 X 90 X 66
42180	2x35 W GARLED Матовое стекло , 5000K, DALI	HP4 640*C3U-PW/KCM DL	70	5362	5,3	1265 X 90 X 66
42182	2x25 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K, АБП-3 час	HP4 480*C2U-PW/CM А3	50	4467	5,6	1265 X 90 X 66
42183	2x25 W GARLED Матовое стекло , 5000K, АБП-3 час	HP4 480*C2U-PW/KCM А3	50	4020	5,6	1321x 90 x 66
42184	2x35 W GARLED Прозрачное стекло , 5000K, АБП-3 час	HP4 640*C3U-PW/CM А3	70	5958	5,6	1321x 90 x 66
42185	2x35 W GARLED Матовое стекло , 5000K, АБП-3 час	HP4 640*C3U-PW/KCM А3	70	5362	5,6	1321x 90 x 66
42170	35 W GARLED Прозрачное стекло , 4000K, постоянный ток	HP4 300*C2U-NW/CM DC АВН	35W 24V	2980	2,5	1321x 90 x 66

По возможности изготовлению светильников GARLED с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

ARKTOS

LED уличные светильники



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Литой алюминиевый
Оптика	Специализированные линзы STRADA
Рассеиватель	Закаленное стекло
Источник света	COB LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	127-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<10%
Степень защиты	IP-66



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

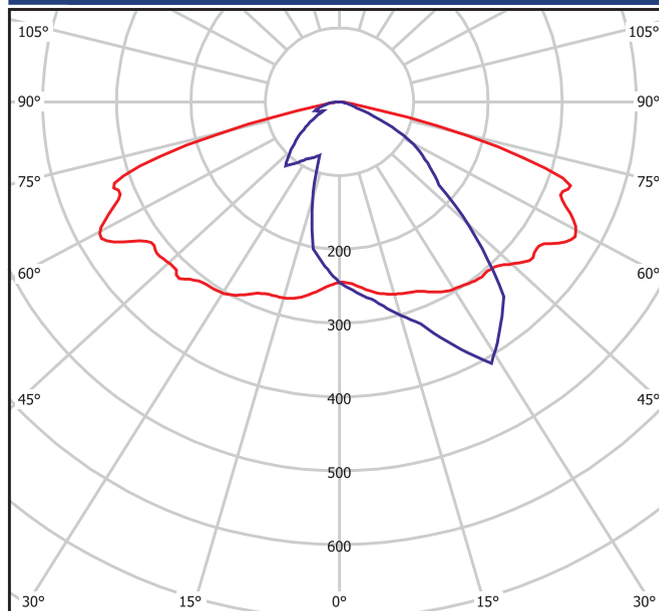
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ARKTOS - Уличный светодиодный светильник с асимметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения автомобильных дорог, парковок и открытых площадок.
- Алюминиевый литой корпус окрашен порошковой краской с герметично зафиксированным рассеивателем из закаленного стекла.
- Индивидуальная специализированная оптика для широкого светораспределения и снижения уровня ослепленности.
- Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Линзы STRADA для широкого или узкого светораспределения.
- Интеллектуальная беспроводная система управления.
- Питание 24V постоянного тока.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

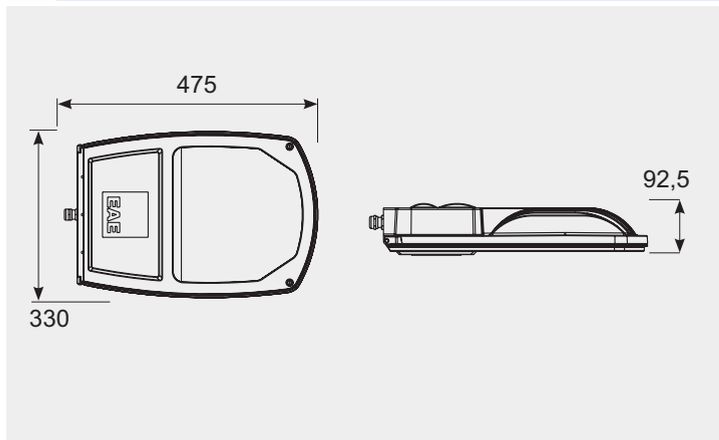
ARKTOS - КОДИРОВКА

ARK	026	D	40	CM	00	2K72
Групповой код	Мощность	Тип монтажа	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Блок питания	Световой поток
		D - Монтаж на кронштейн	30 - 3000K 40 - 4000K 57 - 5700K	CM - Закаленное стекло. EX-Взрывозащищенный	00-Стандартный драйвер 28-Постоянный ток 24В.	2K72-2720 Лм

ARKTOS

LED уличные светильники

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



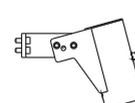
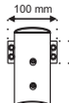
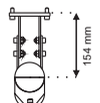
МОНТАЖ

♦ Светильник устанавливается на кронштейн к плоскости стен или на торшерную опору.

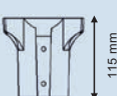
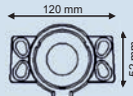


АКСЕССУАРЫ

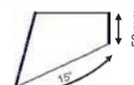
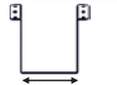
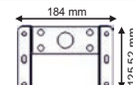
Вертикальный, одиночный кронштейн
(60 mm и 76 mm)
Диаметр 60 mm артикул: 41362
Диаметр 76 mm артикул: 41361



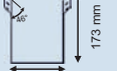
Горизонтальный одиночный
(48 mm и 60 mm)
Диаметр 48 mm артикул: 41365
Диаметр 60 mm артикул: 41364



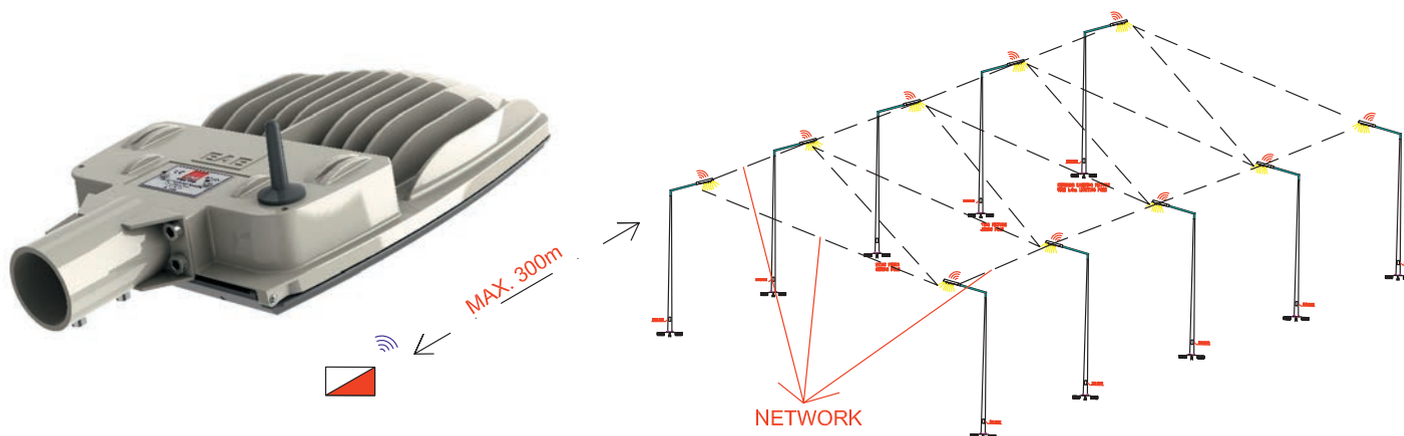
Крепление к стене
Артикул: 41568



Крепление к стене
Артикул: 41567



БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



По возможности изготовлению светильников ARKTOS с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

ARKTOS

LED уличные светильники



ARKTOS - Переменный ток

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41575	53 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 053D 57CM00 WL 5K19	53	5230	8,5
41577	53 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 053D 40CM00 WL 5K19	53	5191	8,5
41579	53 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 053D 30CM00 WL 5K19	53	5150	8,5
41581	80 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 080D 57CM00 WL 7K57	80	7600	8,7
41583	80 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 080D 40CM00 WL 7K57	80	7571	8,7
41585	80 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 080D 30CM00 WL 7K57	80	7523	8,7
41587	95 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 095D 57CM00 WL 9K06	95	9122	8,8
41589	95 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 095D 40CM00 WL 9K06	95	9066	8,8
41591	95 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 095D 30CM00 WL 9K06	95	9022	8,8
41599	122 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 122D 57CM00 WL 11K2	122	11259	8,9
41601	122 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 122D 40CM00 WL 11K2	122	11209	8,9
41603	122 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 122D 30CM00 WL 11K2	122	11156	8,9
41593	160 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 160D 57CM00 WL 15K3	160	15250	9,5
41595	160 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 160D 40CM00 WL 15K3	160	15300	9,5
41597	160 W ARKTOS, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 160D 30CM00 WL 15K3	160	15243	9,5
41574	53 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (5700К)	ARK 053D 57CM00 NL 5K19	53	5230	8,5
41576	53 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (4000К)	ARK 053D 40CM00 NL 5K19	53	5191	8,5
41578	53 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (3000К)	ARK 053D 30CM00 NL 5K19	53	5150	8,5
41580	80 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (5700К)	ARK 080D 57CM00 NL 7K57	80	7600	8,7
41582	80 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (4000К)	ARK 080D 40CM00 NL 7K57	80	7571	8,7
41584	80 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (3000К)	ARK 080D 30CM00 NL 7K57	80	7523	8,7
41586	95 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (5700К)	ARK 095D 57CM00 NL 9K06	95	9122	8,8
41588	95 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (4000К)	ARK 095D 40CM00 NL 9K06	95	9066	8,8
41590	95 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (3000К)	ARK 095D 30CM00 NL 9K06	95	9022	8,8
41598	122 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (5700К)	ARK 122D 57CM00 NL 11K2	122	11259	8,9
41600	122 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (4000К)	ARK 122D 40CM00 NL 11K2	122	11209	8,9
41602	122 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (3000К)	ARK 122D 30CM00 NL 11K2	122	11156	8,9
41592	160 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (5700К)	ARK 160D 57CM00 NL 15K3	160	15250	9,5
41594	160 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (4000К)	ARK 160D 40CM00 NL 15K3	160	15300	9,5
41596	160 W ARKTOS, линза узкого светораспределения (3000К)	ARK 160D 30CM00 NL 15K3	160	15243	9,5

ARKTOS - Постоянный ток

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41635	53 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 026D 57CM28 WL LLLL	53	5230	8,5
41636	53 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 026D 40CM28 WL LLLL	53	5191	8,5
41637	53 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 026D 30CM28 WL LLLL	53	5150	8,5
41638	80 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 041D 57CM28 WL LLLL	80	7600	8,7
41639	80 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 041D 40CM28 WL LLLL	80	7571	8,7
41640	80 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 041D 30CM28 WL LLLL	80	7523	8,7
41641	95 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 054D 57CM28 WL LLLL	95	9122	8,8
41642	95 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 054D 40CM28 WL LLLL	95	9066	8,8
41643	95 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 054D 30CM28 WL LLLL	95	9022	8,8
41644	122 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 067D 57CM28 WL LLLL	122	11259	8,9
41645	122 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 067D 40CM28 WL LLLL	122	11209	8,9
41646	122 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 067D 30CM28 WL LLLL	122	11156	8,9
41647	160 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 082D 57CM28 WL LLLL	160	15250	9,5
41648	160 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 082D 40CM28 WL LLLL	160	15300	9,5
41649	160 W ARKTOS постоянный ток, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 082D 30CM28 WL LLLL	160	15243	9,5

ARKTOS

LED УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41620	53 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 053D 57EX00 WL 5K19	53	5230	8,5
41621	53 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 053D 40EX00 WL 5K19	53	5191	8,5
41622	53 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 053D 30EX00 WL 5K19	53	5150	8,5
41623	80 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 080D 57EX00 WL 7K57	80	7600	8,7
41624	80 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 080D 40EX00 WL 7K57	80	7571	8,7
41625	80 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 080D 30EX00 WL 7K57	80	7523	8,7
41626	95 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 095D 57EX00 WL 9K06	95	9122	8,8
41627	95 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 095D 40EX00 WL 9K06	95	9066	8,8
41628	95 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 095D 30EX00 WL 9K06	95	9022	8,8
41629	122 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 122D 57EX00 WL 11K2	122	11259	8,9
41630	122 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 122D 40EX00 WL 11K2	122	11209	8,9
41631	122 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 122D 30EX00 WL 11K2	122	11156	8,9
41632	160 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (5700К)	ARK 160D 57EX00 WL 15K3	160	15250	9,5
41633	160 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (4000К)	ARK 160D 40EX00 WL 15K3	160	15300	9,5
41634	160 W ARKTOS взрывозащищенный, линза широкого светораспределения (3000К)	ARK 160D 30EX00 WL 15K3	160	15243	9,5

ROTANO

LED уличные светильники



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Литой алюминиевый
Оптика	Специализированные линзы STRADA
Рассеиватель	Закаленное стекло
Источник света	COB LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	127-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<10%
Степень защиты	IP-66



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

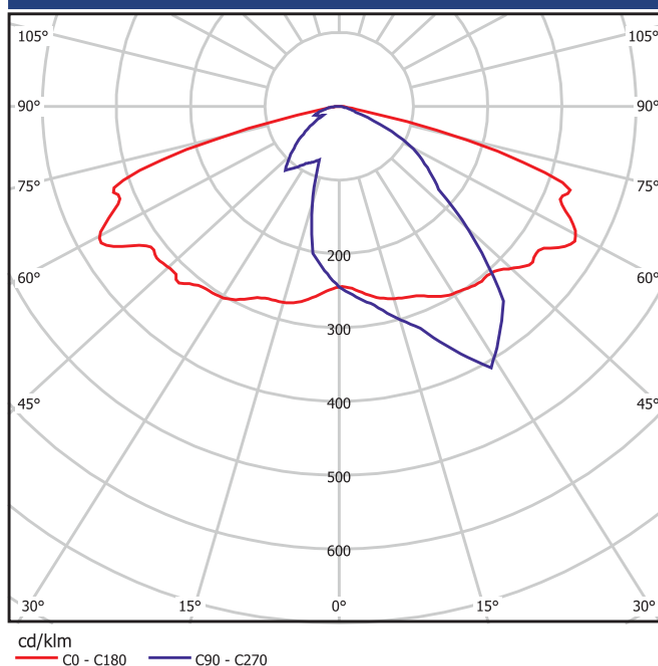
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ♦ ROTANO - Уличный светодиодный светильник с асимметричным широким светораспределением, предназначенный для освещения автомобильных дорог, парковок и открытых площадок.
- ♦ Алюминиевый литой корпус окрашен порошковой краской с герметично зафиксированным рассеивателем из закаленного стекла.
- ♦ Удобный доступ к источнику питания благодаря открывающейся крышке.
- ♦ Индивидуальные специализированные линзы для широкого светораспределения и снижения уровня ослепленности.
- ♦ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- ♦ Цветопередача Ra>80.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- ♦ Вторичная оптика или линзы STRADA.
- ♦ Интеллектуальная беспроводная система управления.
- ♦ Питание 24V постоянного тока.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



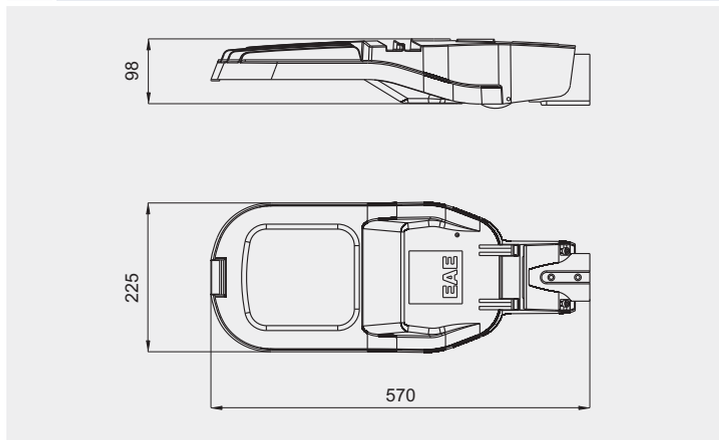
ROTANO - КОДИРОВКА

RTN	026	D	40	CM	00	2K72
Групповой код	Мощность	Тип монтажа	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Блок питания	Световой поток
		D - Монтаж на кронштейн	30 - 3000K 40 - 4000K 57 - 5700K	CM - Закаленное стекло.	00-Стандартный драйвер 28-Постоянный ток 24В.	2K72-2720 Лм

ROTANO

LED уличные светильники

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖ

✦ Светильник устанавливается на торшерную опору. Монтажный диаметр макс. 60 мм.



L - Линзы STRADA.



R - Вторичная оптика.

ROTANO - Постоянный ток

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
46030	26 W ROTANO постоянный ток, линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 026D 30CM28 WL 2K72	26	2720	5
46031	26 W ROTANO постоянный ток, линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 026D 40CM28 WL 2K72	26	2720	5
46032	26 W ROTANO постоянный ток, линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 026D 57CM28 WL 2K72	26	2720	5
46033	41 W ROTANO постоянный ток, линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 041D 30CM28 WL 4K08	41	4080	5
46034	41 W ROTANO постоянный ток, линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 041D 40CM28 WL 4K08	41	4080	5
46035	41 W ROTANO постоянный ток, линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 041D 57CM28 WL 4K08	41	4080	5
46084	26 W ROTANO постоянный ток, вторичная оптика (3000К)	RTN 026D 30CM28 NR 2K72	26	2720	5
46085	26 W ROTANO постоянный ток, вторичная оптика (4000К)	RTN 026D 40CM28 NR 2K72	26	2720	5
46086	26 W ROTANO постоянный ток, вторичная оптика (5700К)	RTN 026D 57CM28 NR 2K72	26	2720	5
46087	41 W ROTANO постоянный ток, вторичная оптика (3000К)	RTN 041D 30CM28 NR 4K08	41	4080	5
46088	41 W ROTANO постоянный ток, вторичная оптика (4000К)	RTN 041D 40CM28 NR 4K08	41	4080	5
46089	41 W ROTANO постоянный ток, вторичная оптика (5700К)	RTN 041D 57CM28 NR 4K08	41	4080	5
47000	26 W ROTANO постоянный ток, линза узкого светораспределения (3000К)	RTN 026D 30CM28 NL 2K72	26	2720	5
47001	26 W ROTANO постоянный ток, линза узкого светораспределения (4000К)	RTN 026D 40CM28 NL 2K72	26	2720	5
47002	26 W ROTANO постоянный ток, линза узкого светораспределения (5700К)	RTN 026D 57CM28 NL 2K72	26	2720	5
47003	41 W ROTANO постоянный ток, линза узкого светораспределения (3000К)	RTN 041D 30CM28 NL 4K08	41	4080	5
47004	41 W ROTANO постоянный ток, линза узкого светораспределения (4000К)	RTN 041D 40CM28 NL 4K08	41	4080	5
47005	41 W ROTANO постоянный ток, линза узкого светораспределения (5700К)	RTN 041D 57CM28 NL 4K08	41	4080	5

По возможности изготовлению светильников ROTANO с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

ROTANO

LED уличные светильники



ROTANO - Переменный ток

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
46075	27 W ROTANO вторичная оптика (3000К)	RTN 027D 30CM00 NR 2K72	27	2720	5
46076	27 W ROTANO вторичная оптика (4000К)	RTN 027D 40CM00 NR 2K72	27	2720	5
46077	27 W ROTANO вторичная оптика (5700К)	RTN 027D 57CM00 NR 2K72	27	2720	5
46078	36 W ROTANO вторичная оптика (3000К)	RTN 036D 30CM00 NR 3K62	36	3620	5
46079	36 W ROTANO вторичная оптика (4000К)	RTN 036D 40CM00 NR 3K62	36	3620	5
46080	36 W ROTANO вторичная оптика (5700К)	RTN 036D 57CM00 NR 3K62	36	3620	5
46081	45 W ROTANO вторичная оптика (3000К)	RTN 045D 30CM00 NR 4K53	45	4530	5
46082	45 W ROTANO вторичная оптика (4000К)	RTN 045D 40CM00 NR 4K53	45	4530	5
46083	45 W ROTANO вторичная оптика (5700К)	RTN 045D 57CM00 NR 4K53	45	4530	5
46036	27 W ROTANO линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 027D 30CM00 WL 2K72	27	2720	5
46037	27 W ROTANO линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 027D 40CM00 WL 2K72	27	2720	5
46038	27 W ROTANO линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 027D 57CM00 WL 2K72	27	2720	5
46039	36 W ROTANO линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 036D 30CM00 WL 3K62	36	3620	5
46040	36 W ROTANO линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 036D 40CM00 WL 3K62	36	3620	5
46041	36 W ROTANO линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 036D 57CM00 WL 3K62	36	3620	5
46042	45 W ROTANO линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 045D 30CM00 WL 4K53	45	4530	5
46043	45 W ROTANO линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 045D 40CM00 WL 4K53	45	4530	5
46044	45 W ROTANO линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 045D 57CM00 WL 4K53	45	4530	5
46090	47 W ROTANO линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 047D 30CM00 WL 5K07	47	5070	5
46091	47 W ROTANO линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 047D 40CM00 WL 5K07	47	5070	5
46092	47 W ROTANO линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 047D 57CM00 WL 5K07	47	5070	5
46093	58 W ROTANO линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 058D 30CM00 WL 6K33	58	6330	5
46094	58 W ROTANO линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 058D 40CM00 WL 6K33	58	6330	5
46095	58 W ROTANO линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 058D 57CM00 WL 6K33	58	6330	5
47027	70 W ROTANO линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 070D 30CM00 WL LLLL	70	7700	5
47028	70 W ROTANO линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 070D 40CM00 WL LLLL	70	7700	5
47029	70 W ROTANO линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 070D 57CM00 WL LLLL	70	7700	5
46096	94 W ROTANO линза широкого светораспределения (3000К)	RTN 094D 30CM00 WL 10K1	94	10100	8
46097	94 W ROTANO линза широкого светораспределения (4000К)	RTN 094D 40CM00 WL 10K1	94	10100	8
46098	94 W ROTANO линза широкого светораспределения (5700К)	RTN 094D 57CM00 WL 10K1	94	10100	8
47018	47 W ROTANO линза узкого светораспределения (3000К)	RTN 047D 30CM00 NL 5K07	47	5070	5
47019	47 W ROTANO линза узкого светораспределения (4000К)	RTN 047D 40CM00 NL 5K07	47	5070	5
47020	47 W ROTANO линза узкого светораспределения (5700К)	RTN 047D 57CM00 NL 5K07	47	5070	5
47021	58 W ROTANO линза узкого светораспределения (3000К)	RTN 058D 30CM00 NL 6K33	58	6330	5
47022	58 W ROTANO линза узкого светораспределения (4000К)	RTN 058D 40CM00 NL 6K33	58	6330	5
47023	58 W ROTANO линза узкого светораспределения (5700К)	RTN 058D 57CM00 NL 6K33	58	6330	5
47030	70 W ROTANO линза узкого светораспределения (3000К)	RTN 070D 30CM00 NL LLLL	70	7700	5
47031	70 W ROTANO линза узкого светораспределения (4000К)	RTN 070D 40CM00 NL LLLL	70	7700	5
47032	70 W ROTANO линза узкого светораспределения (5700К)	RTN 070D 57CM00 NL LLLL	70	7700	5
47024	94 W ROTANO линза узкого светораспределения (3000К)	RTN 094D 30CM00 NL 10K1	94	10100	8
47025	94 W ROTANO линза узкого светораспределения (4000К)	RTN 094D 40CM00 NL 10K1	94	10100	8
47026	94 W ROTANO линза узкого светораспределения (5700К)	RTN 094D 57CM00 NL 10K1	94	10100	8

PROLIT

LED ПРОЖЕКТОРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Литой алюминиевый
Оптика	Вторичная оптика
Рассеиватель	Закаленное стекло
Источник света	COB LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	127-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<10%
Степень защиты	IP-65



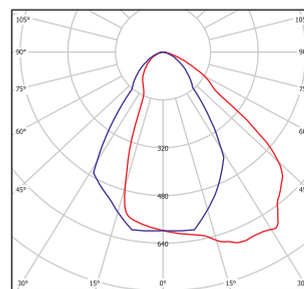
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

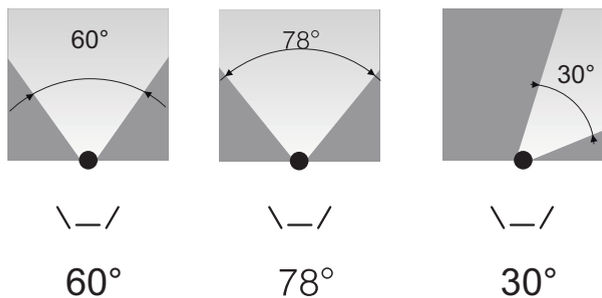
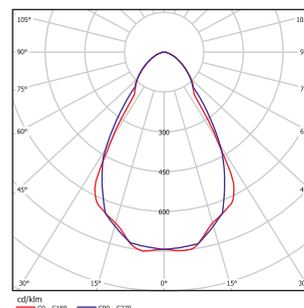
- ◆ PROLIT - Светодиодный прожектор предназначен для освещения фасадов, погрузочных платформ, мостов, спортивных площадок.
- ◆ Алюминиевый литой корпус окрашен порошковой краской с герметично зафиксированным рассеивателем из закаленного стекла.
- ◆ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- ◆ Цветопередача Ra>80.

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА

PROLIT ASYMMETRIC



PROLIT SYMMETRIC



PROLIT - КОДИРОВКА

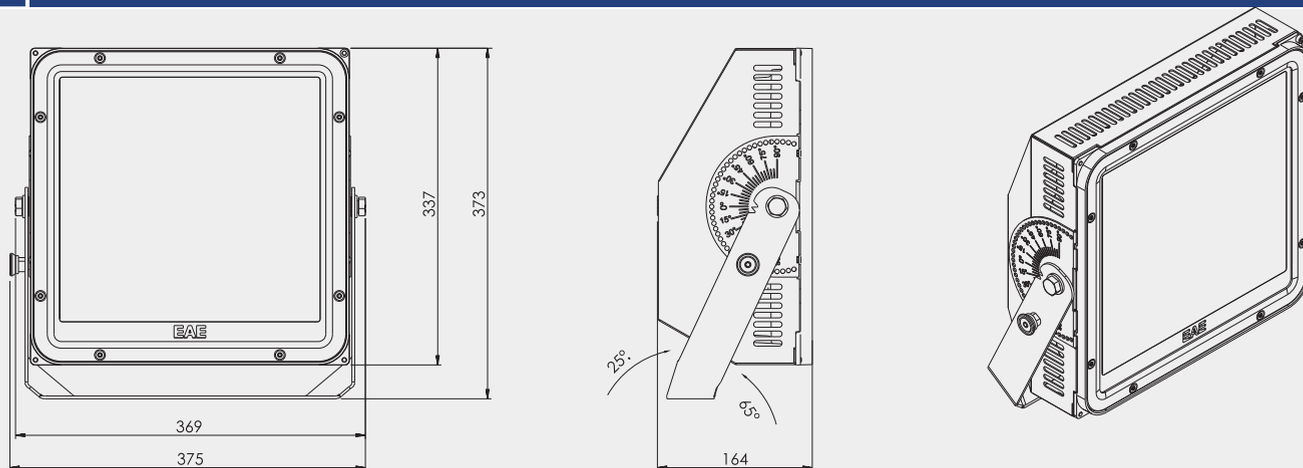
PR	18	PS	55	900	WW	C	WB
Групповой код	Кол-во светодиодов	Тип светодиодов	Потребляемая мощность одного светодиода	Лм на один светодиод	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Опция
		PS - COB LED	55 - 5,5 Вт	900 Лм	PW= 5000-5500 K NW= 4000-4500 K WW=3000-3500 K	C - Закаленное стекло.	WB = Широкий луч NB = Узкий луч

PROLIT

LED ПРОЖЕКТОРЫ



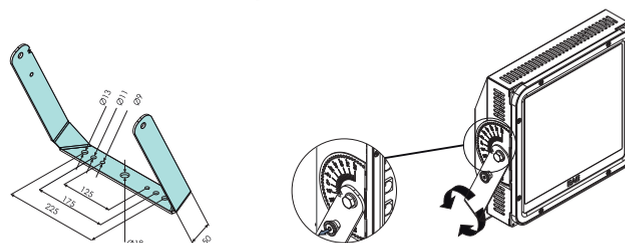
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖ

- ◆ Проектор устанавливается на любые поверхности и сооружения с помощью кронштейна.

Фиксация направления освещения



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
44557	106W PROLIT ширина луча 60, (5700K)	PR 12*PS85Z-1040PW/C 60D	106	11342	9,5
44558	106W PROLIT ассиметричный луч, (5700K)	PR 12*PS85Z-1040PW/C AS	106	11342	9,5
44559	106W PROLIT ширина луча 78, (5700K)	PR 12*PS85Z-1040PW/C NB	106	11342	9,5
44560	152W PROLIT ширина луча 60, (5700K)	PR 24*PS85Z-1040PW/C 60D	152	11342	9,5
44561	152W PROLIT ассиметричный луч, (5700K)	PR 24*PS85Z-1040PW/C AS	152	16264	9,5
44562	152W PROLIT ширина луча 78, (5700K)	PR 24*PS85Z-1040PW/C NB	152	16264	9,5
41713	173W PROLIT ширина луча 60, (5700K)	PR 36*PS85Z-1040PW/C 60D	173	18511	9,5
41714	173W PROLIT ассиметричный луч, (5700K)	PR 36*PS85Z-1040PW/C AS	173	18511	9,5
41715	173W PROLIT ширина луча 78, (5700K)	PR 36*PS85Z-1040PW/C NB	173	18511	9,5

По возможности изготовлению светильников PROLIT с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

PROLIT COMPACT

LED ПРОЖЕКТОРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Литой алюминиевый
Оптика	Вторичная оптика
Рассеиватель	Закаленное стекло
Источник света	COB LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	127-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<10%
Степень защиты	IP-65



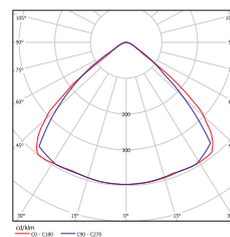
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

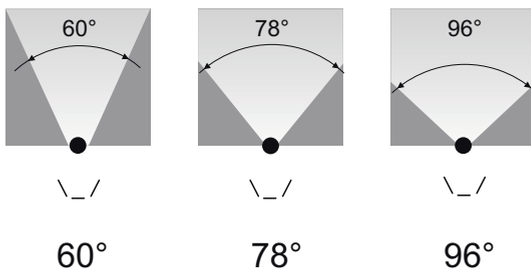
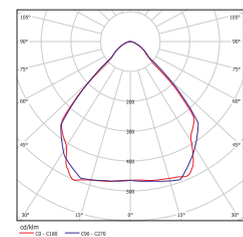
- PROLIT COMPACT - Светодиодный прожектор предназначен для освещения фасадов, погрузочных платформ, мостов, спортивных площадок.
- Алюминиевый литой корпус окрашен порошковой краской с герметично зафиксированным рассеивателем из закаленного стекла.
- Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- Цветопередача Ra>65.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

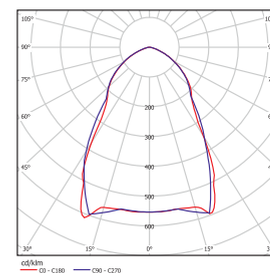
PROLIT 96



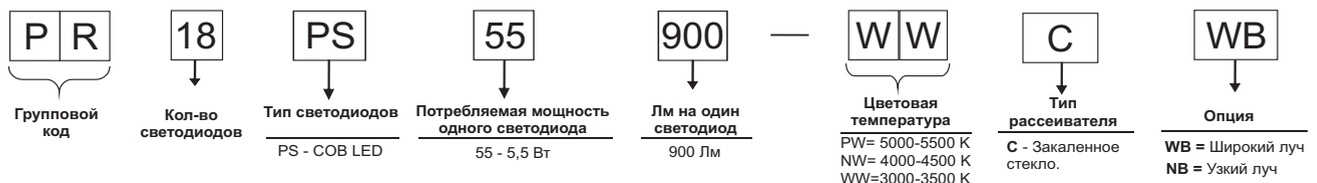
PROLIT 78



PROLIT 60



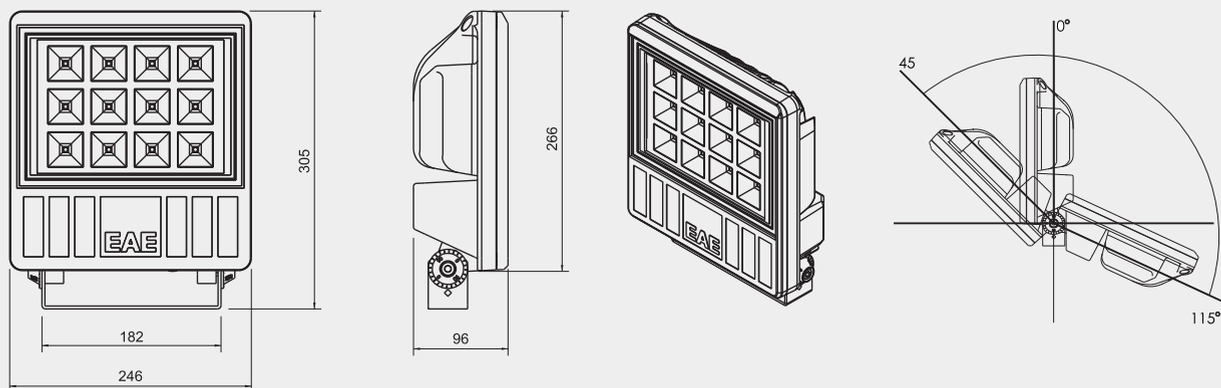
PROLIT COMPACT - КОДИРОВКА



PROLIT COMPACT

LED ПРОЖЕКТОРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул	Описание	Код продукции	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Вес (Кг)
41526	48 W PROLIT COMPACT ширина луча 18, (5700K)	PR 8*PS56Z-1040PW/C 18D	48	5121	5
41527	48 W PROLIT COMPACT ширина луча 28, (5700K)	PR 8*PS56Z-1040PW/C 28D	48	5121	5
41528	48 W PROLIT COMPACT ширина луча 60, (5700K)	PR 8*PS56Z-1040PW/C 60D	48	5121	5
41529	48 W PROLIT COMPACT ассиметричный луч, (5700K)	R 8*PS56Z-1040PW/C AS	48	5121	5
41530	48 W PROLIT COMPACT ширина луча 78, (5700K)	PR 8*PS56Z-1040PW/C NB	48	5121	5
41420	48 W PROLIT COMPACT ширина луча 96, (5700K)	PR 8*PS56Z-1040PW/C WB	48	5121	5
44564	76 W PROLIT COMPACT ширина луча 78, (5700K)	PR 12*PS60Z-1040PW/CD NB	76	8463	5
44565	76 W PROLIT COMPACT ширина луча 96, (5700K)	PR 12*PS60Z-1040PW/CD WB	76	8069	5
44566	76 W PROLIT COMPACT ширина луча 60, (5700K)	PR 12*PS60Z-1040PW/CD 60D	76	7494	5

По возможности изготовлению светильников PROLIT с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

MEGALIT

LED ПРОЖЕКТОРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

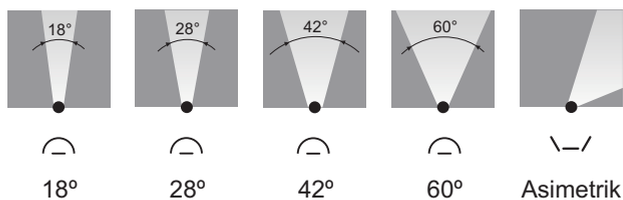
Корпус	Литой алюминиевый
Оптика	Вторичная оптика
Рассеиватель	Закаленное стекло
Источник света	COB LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	127-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<8%
Степень защиты	IP-66



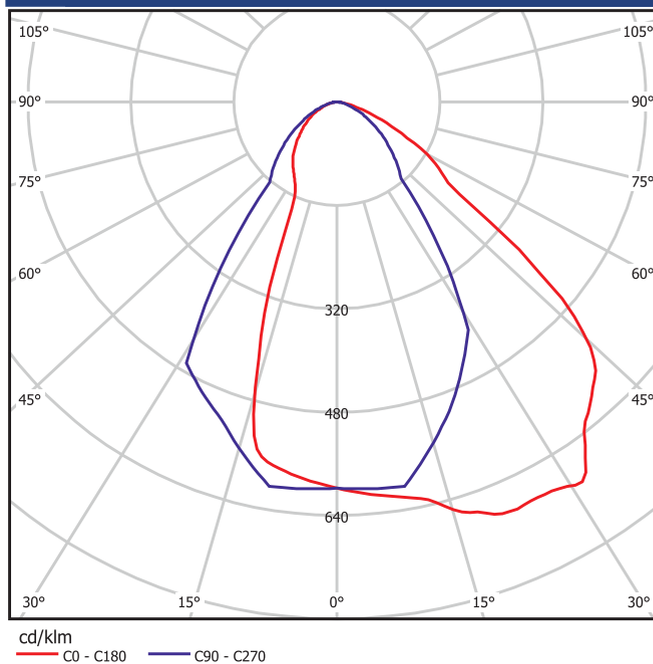
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- MEGALIT - Светодиодный прожектор высокой мощности, предназначенный для освещения фасадов, погрузочных платформ, мостов, спортивных площадок.
- Алюминиевый литой корпус окрашен порошковой краской с герметично зафиксированным рассеивателем из закаленного стекла.
- Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- Цветопередача Ra>70.



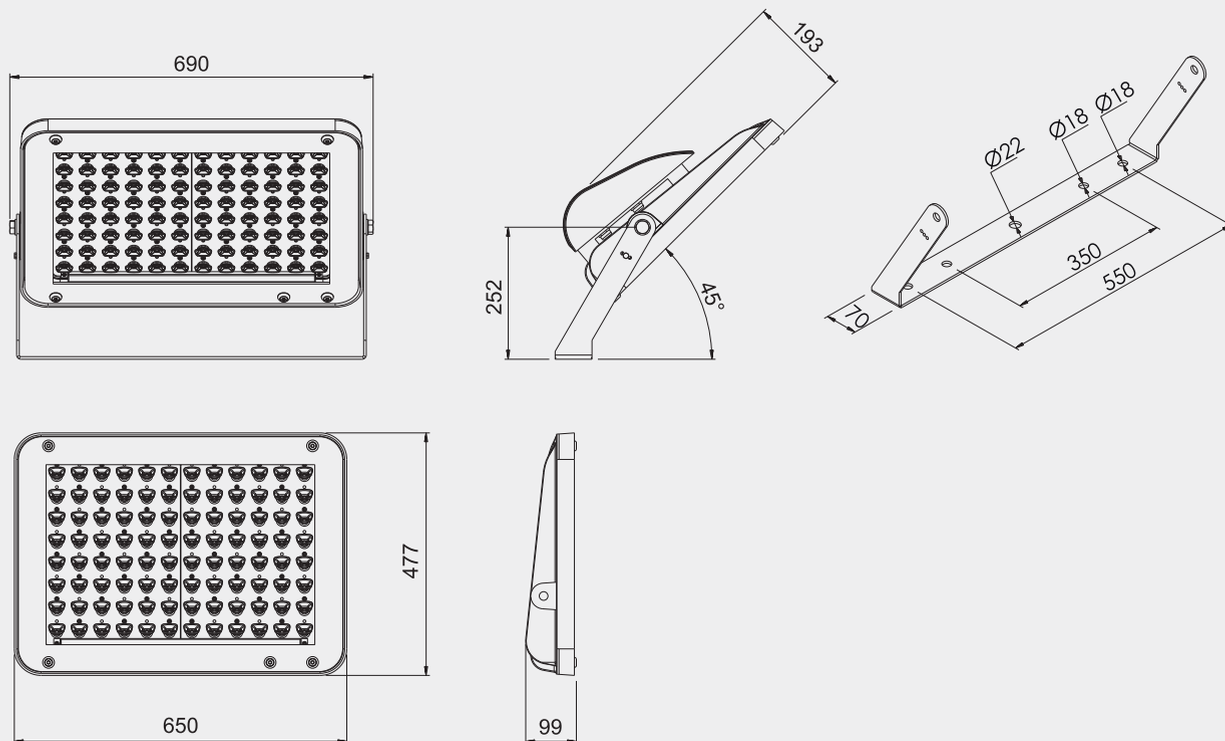
КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



MEGALIT - КОДИРОВКА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОНТАЖ

- ◆ Проектор устанавливается на любые поверхности и сооружения с помощью кронштейна.

T-BAR

LED ФАСАДНО-АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Поликарбонат
Рассеиватель	Поликарбонат
Источник света	PCB LED
Требования к сети	220-240 V, 50-60 Гц.
Драйвер	127-240 В, Cos φ = 0.95, Кп<8%
Степень защиты	IP-66

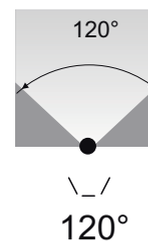
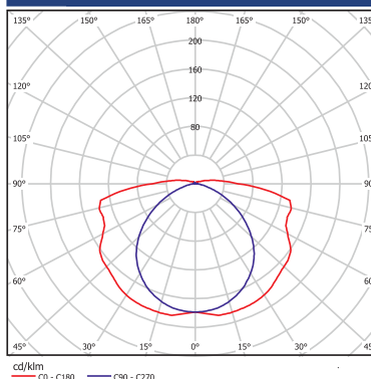


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ♦ T-BAR - Светодиодная линейка, предназначенная для фасадно-архитектурной подсветки зданий и сооружений, создающая световой акцент контуров здания.
- ♦ Поликарбонатный корпус с герметично зафиксированным рассеивателем из поликарбоната.
- ♦ Источник питания расположен внутри корпуса.
- ♦ Рабочая температура окружающей среды: от -40 С до +50 С.
- ♦ Цветопередача Ra>70.

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Матовый рассеиватель



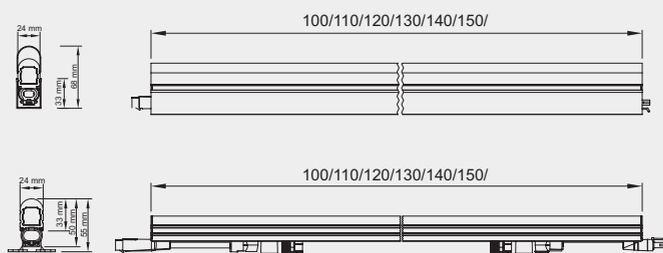
Цветной рассеиватель



Алюминиевый профиль



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



T-BAR

LED ФАСАДНО-АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА



АКСЕСУАРЫ

Аксессуары для скрытого монтажа



Аксессуары для монтажа к плоскости



Аксессуары для сборки



Соединительная коробка IP 65

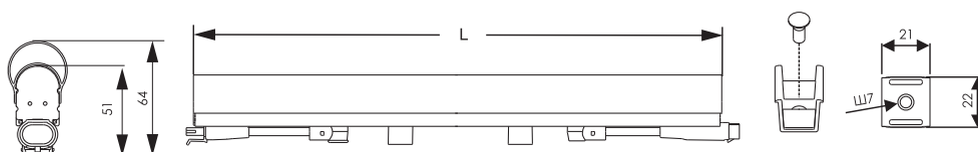
Соединители IP 65

DMX контролер

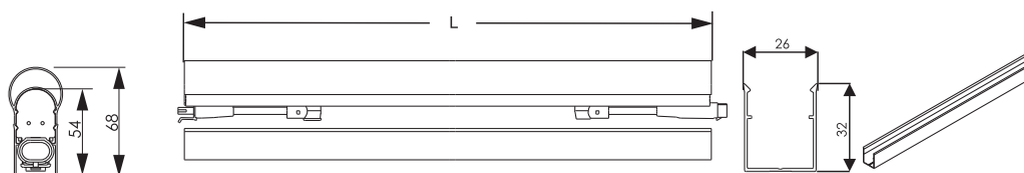
Кабель управления

МОНТАЖ

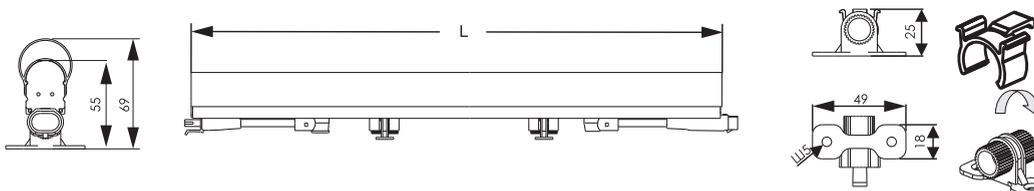
Стандартный тип монтажа



Монтаж с алюминиевым профилем

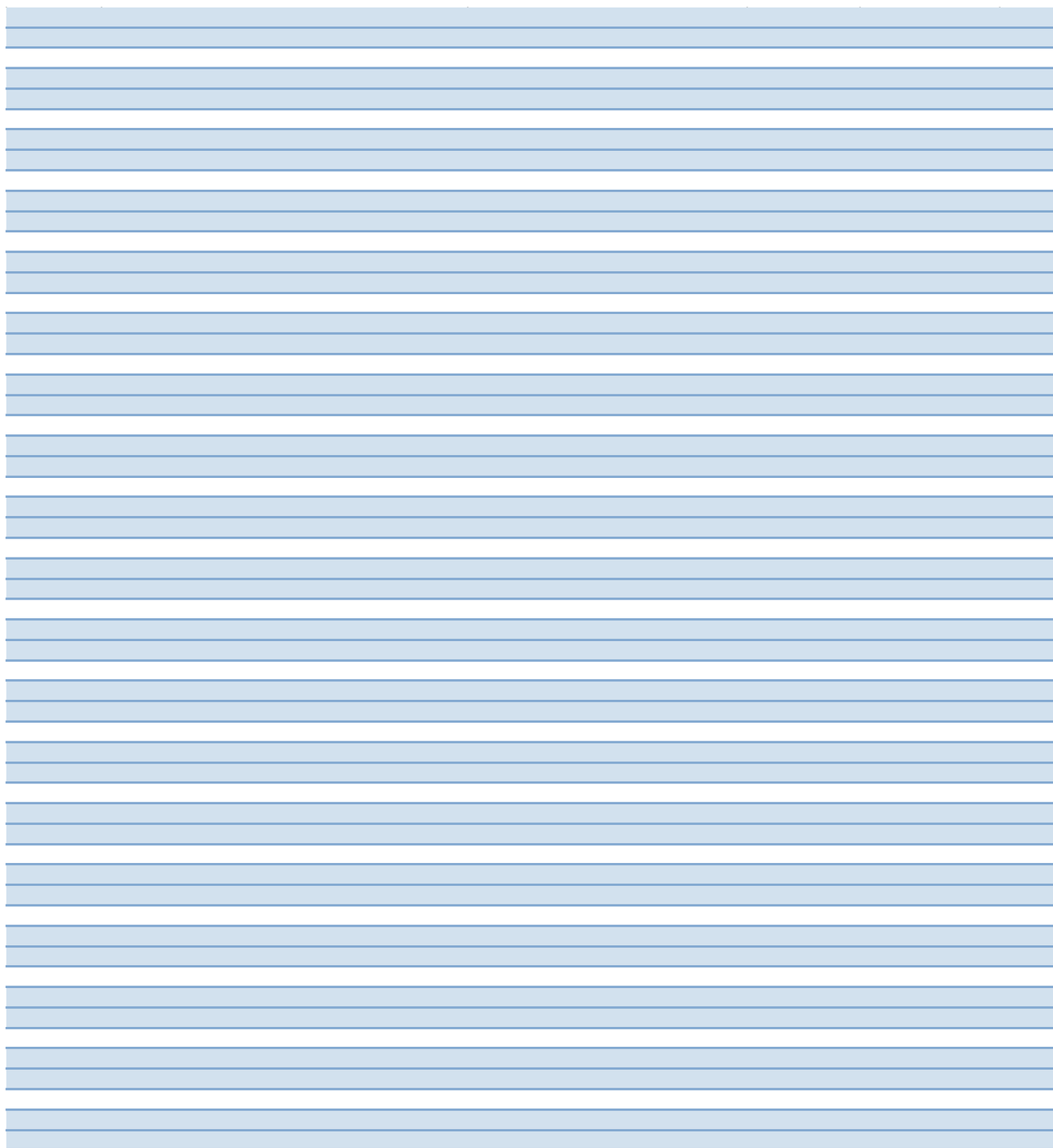


Монтаж на пластиковых крепежах



По возможности изготовлению светильников T-BAR с дополнительными опциями уточняйте у производителя.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A large rectangular area with horizontal blue lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's width and height.