



Каталог

Типы освещения:

наружное офисное промышленное торговое

специальное







Светотехническое оборудование от компании ИННОПРОМ

ИННОПРОМ поставляет светодиодные светильники и системы освещения ГАЛАКТИКА СВЕТА для внутреннего и наружного, промышленного, архитектурного, торгового, офисного и специального освещения, в том числе подводного.

О бренде ГАЛАКТИКА СВЕТА

ГАЛАКТИКА СВЕТА — новый бренд на рынке профессионального освещения. При разработке продукции учтены лучшие находки, преимущества и недостатки конкурентов и потребности заказчиков. Оборудование имеет ряд уникальных технических и коммерческих преимуществ.

Светотехническую продукцию под маркой ГАЛАКТИКА СВЕТА разрабатывает и производит ООО «ИННО-ПРОМ»

Наше предложение

ИННОПРОМ предлагает услуги по проектированию и созданию комплексных решений, объединяющих системы безопасности и освещения. Наши заказчики:

- муниципальные образования;
- девелоперы и строители;
- отраслевые организации;
- частный бизнес;
- инжиниринговые компании.

Продукция идеально подойдет для реализации проектов освещения:

- промышленных объектов;
- улиц, площадей и фонтанов;
- автодорог, мостов и тоннелей;
- строительных площадок;
- офисов и учебных заведений;
- магазинов и гипермаркетов;
- медицинских учреждений;

- бассейнов и спортивных центров:
- музеев и театров;
- помещений и объектов ЖКХ.

Работая с ИННОПРОМ, вы получите полный комплекс услуг:

- помощь в выборе оборудования с оптимальными техническими характеристиками;
- подбор нужной номенклатуры по проектным ценам и быструю поставку:
- энергоаудит и предпроектное обследование;
- светотехнический расчет и подготовку светотехнического проекта;
- проектирование и производство светодиодных светильников и систем освещения под заказ;
- гибкие финансовые условия;
- сервисное и гарантийное обслуживание.



www.inpshop.ru

+7 (495) 374-90-93 sales@inpshop.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Офисное освещение
Спика3
Окаб4
Торговое освещение
Окул5
Окул6
Офисное и торговое освещение
Атик7
Адара8
Адара9
Табит10
Тарф11
Офисное, торговое
и специальное освещение
и специальное освещение Haoc
Наос
Наос
Наос 12 Наружное и промышленное освещение Регул 13
Наос12Наружное и промышленное освещение13Регул13Васат14
Наос 12 Наружное и промышленное освещение 13 Регул 13 Васат 14 Вега 15
Наос12Наружное и промышленное освещение13Регул13Васат14
Наос 12 Наружное и промышленное освещение 13 Регул 13 Васат 14 Вега 15
Наос 12 Наружное и промышленное освещение 13 Регул 13 Васат 14 Вега 15 Ригель 16 Офисное и промышленное
Наос 12 Наружное и промышленное освещение Регул 13 Васат 14 Вега 15 Ригель 16 Офисное и промышленное освещение
Наос 12 Наружное и промышленное освещение Регул 13 Васат 14 Вега 15 Ригель 16 Офисное и промышленное освещение Скат 17



Гарантия: Срок эксплуатации: Температура эксплуатации: Степень защиты: CRI: 5 лет 100 000 часов -40...+55 **IP40** 80

Освещение офисных, административных и торговых помещений

Потолочные светодиодные светильники серии Спика — оптимальный и распространенный выбор для освещения офисных, административных и торговых помещений. Выпускаются в двух типоразмерах: для потолков «Армстронг» и «Грильято». Широкий диапазон исполнений по мощности и типам рассеивателей позволяет подобрать оптимальное решение для организации освещения.

Артикул для заказа	Вт	ЛМ	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-SPICA-23A40K8ZC40ATW	23	2780	микропризматический	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-23G40K8ZC40GTW	23	2780	микропризматический	грильято	1,8	590x590x34
RUI-SPICA-23A40K8MC40ATW	23	2400	матовый	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-23G40K8MC40GTW	23	2400	матовый	грильято	1,8	590x590x34
RUI-SPICA-29A40K8ZC40ATW	29	3500	микропризматический	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-29G40K8ZC40GTW	29	3500	микропризматический	грильято	1,8	590x590x34
RUI-SPICA-29A40K8MC40ATW	29	3050	матовый	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-29G40K8MC40GTW	29	3050	матовый	грильято	1,8	590x590x34
RUI-SPICA-36A40K8ZC40ATW	36	4350	микропризматический	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-36G40K8ZC40GTW	36	4350	микропризматический	грильято	1,8	590x590x34
RUI-SPICA-36A40K8MC40ATW	36	3780	матовый	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-36G40K8MC40GTW	36	3780	матовый	грильято	1,8	590x590x34
RUI-SPICA-47A40K8ZC40ATW	47	5700	микропризматический	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-47G40K8ZC40GTW	47	5700	микропризматический	грильято	1,8	590x590x34
RUI-SPICA-47A40K8MC40ATW	47	4900	матовый	армстронг	1,8	595x595x34
RUI-SPICA-47G40K8MC40GTW	47	4900	матовый	грильято	1,8	590x590x34

Возможно исполнение IP55.





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP40
 80

Освещение объектов ЖКХ, административных, небольших производственных и подсобных помещений

Светодиодные светильники серии Окаб созданы для освещения офисов, административных, небольших производственных и складских помещений. Серия Окаб представлена в четырех типоразмерах. Светильники подходят для подвесной и накладной установки. Широкий диапазон исполнений по мощности и типам рассеивателей позволяет подобрать оптимальное решение для организации освещения.

Артикул для заказа	Вт	ЛМ	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-OKAB-15S40K8ZC40OTW	15	1800	микропризматический	накладной	1,2	595x100x34
RUI-OKAB-15S40K8MC40OTW	15	1580	матовый	накладной	1,2	595x100x34
RUI-OKAB-15M40K8ZC40OTW	15	1800	микропризматический	накладной	1,3	595x200x34
RUI-OKAB-15M40K8MC40OTW	15	1580	матовый	накладной	1,3	595x200x34
RUI-OKAB-24M40K8ZC40OTW	24	2880	микропризматический	накладной	1,3	595x200x34
RUI-OKAB-24M40K8MC40OTW	24	2520	матовый	накладной	1,3	595x200x34
RUI-OKAB-15L40K8ZC40OTW	15	1800	микропризматический	накладной	2,4	1160x100x34
RUI-OKAB-15L40K8MC40OTW	15	1580	матовый	накладной	2,4	1160x100x34
RUI-OKAB-24L40K8ZC40OTW	24	2880	микропризматический	накладной	2,4	1160x100x34
RUI-OKAB-24L40K8MC40OTW	24	2520	матовый	накладной	2,4	1160x100x34
RUI-OKAB-30X40K8ZC40OTW	30	3600	микропризматический	накладной	2,6	1160x200x34
RUI-OKAB-30X40K8MC40OTW	30	3150	матовый	накладной	2,6	1160x200x34
RUI-OKAB-47X40K8ZC40OTW	47	5640	микропризматический	накладной	2,6	1160x200x34
RUI-OKAB-47X40K8MC40OTW	47	4940	матовый	накладной	2,6	1160x200x34

Возможно исполнение IP55.

Базовая цветовая температура — 4000 К.

Под заказ доступны светильники с цветовой температурой 3000, 5000 и 6500 К.





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP20
 80

Освещение торговых помещений, в которых нужно выстраивать светильники в непрерывные световые линии различных конфигураций

Светодиодные светильники в стальном корпусе серии Окул предназначены для освещения торговых помещений, где необходимо выстроить непрерывные световые линии различных конфигураций. Корпус имеет строгую прямоугольную форму. Светильники выпускаются в двух исполнениях: проходном и концевом. Монтаж: подвесной, накладной. Внутри проходного светильника проложен магистральный провод, трех- или пятижильный.

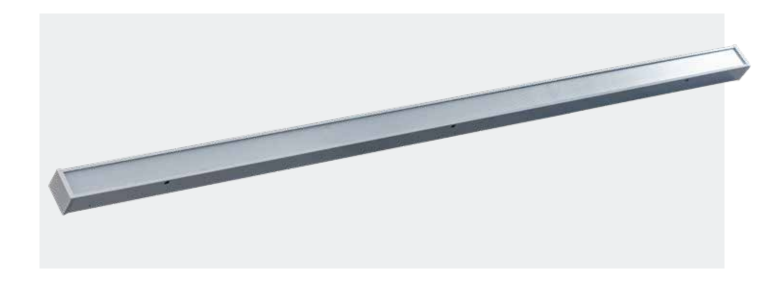
Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-OKUL-23S40K8ZC20SSB	23	2760	микропризматический	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-23S40K8MC20SSB	23	2410	матовый	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-29S40K8ZC20SSB	29	3480	микропризматический	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-29S40K8MC20SSB	29	3040	матовый	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-36S40K8ZC20SSB	36	4320	микропризматический	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-36S40K8MC20SSB	36	3780	матовый	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-46S40K8ZC20SSB	46	5520	микропризматический	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-46S40K8MC20SSB	46	4830	матовый	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-53S40K8ZC20SSB	53	6200	микропризматический	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-53S40K8MC20SSB	53	5570	матовый	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-58S40K8ZC20SSB	58	6900	микропризматический	подвесной	1,5	1480x53x46
RUI-OKUL-58S40K8MC20SSB	58	6100	матовый	подвесной	1,5	1480x53x46

Базовая цветовая температура — 4000 К.

Под заказ доступны светильники с цветовой температурой 3000, 5000 и 6500 К.

Возможно изготовление светильников с другими параметрами по заявке Заказчика.





Срок эксплуатации: Гарантия: Температура эксплуатации: Степень защиты: 100 000 часов -40...+55 5 лет **IP20** 80

Освещение торговых помещений, в которых нужно выстраивать светильники в непрерывные световые линии различных конфигураций

Светодиодные светильники в стальном корпусе серии Окул предназначены для освещения торговых помещений, где необходимо выстроить непрерывные световые линии различных конфигураций. Корпус имеет строгую прямоугольную форму. Светильники выпускаются в двух исполнениях: проходном и концевом. Монтаж: подвесной, накладной. Внутри проходного светильника проложен магистральный провод, трех- или пятижильный.

Артикул для заказа	Вт	ЛМ	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-OKUL-23S40K8ZC20SSW	23	2760	микропризматический	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-23S40K8MC20SSW	23	2410	матовый	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-29S40K8ZC20SSW	29	3480	микропризматический	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-29S40K8MC20SSW	29	3045	матовый	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-36S40K8ZC20SSW	36	4320	микропризматический	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-36S40K8MC20SSW	36	3780	матовый	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-46S40K8ZC20SSW	46	5520	микропризматический	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-46S40K8MC20SSW	46	4830	матовый	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-53S40K8ZC20SSW	53	6200	микропризматический	подвесной	2,5	1480x100x29
RUI-OKUL-53S40K8MC20SSW	53	5570	матовый	подвесной	2,5	1480x100x29

Базовая цветовая температура — 4000 К. Под заказ доступны светильники с цветовой температурой 3000, 5000 и 6500 К.

Возможно изготовление светильников с другими параметрами по заявке Заказчика.



 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP40
 80

Освещение офисных, административных и торговых помещений

Светодиодные светильники серии Атик созданы для освещения офисов, административных и торговых помещений. Представлены в двух типоразмерах: для монтажа в потолки типа «Армстронг» и «Грильято». Различные исполнения по мощности и равномерная засветка позволяют решать любые задачи организации освещения.

Артикул для заказа	Вт	ЛМ	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-ATIK-34A40K8MC40ATW	34	3570	матовый	армстронг	2,4	595x595x48
RUI-ATIK-34G40K8MC40GTW	34	3570	матовый	грильято	2,4	590x590x48
RUI-ATIK-39A40K8MC40ATW	39	4090	матовый	армстронг	2,4	595x595x48
RUI-ATIK-39G40K8MC40GTW	39	4090	матовый	грильято	2,4	590x590x48
RUI-ATIK-45A40K8MC40ATW	45	4720	матовый	армстронг	2,4	595x595x48
RUI-ATIK-45G40K8MC40GTW	45	4720	матовый	грильято	2,4	590x590x48
RUI-ATIK-68A40K8MC40OTW	68	7140	матовый	накладной	2,4	1190x595x48
RUI-ATIK-78A40K8MC40OTW	78	8190	матовый	накладной	2,4	1190x595x48
RUI-ATIK-90A40K8MC40OTW	90	9450	матовый	накладной	2,4	1190x595x48





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -10...+40
 IP54
 80

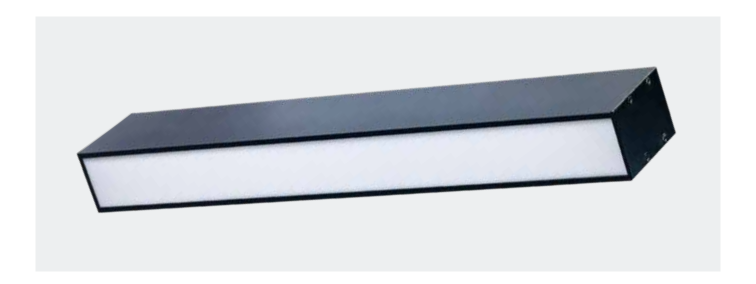
Общая и местная подсветка в офисах, магазинах, торговых центрах, кафе и ресторанах

Накладной или подвесной линейный светильник серии Адара. Корпус выполнен из алюминиевого профиля прямоугольного сечения. Устанавливается как в одиночном исполнении, так и в составе цельной световой линии.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-ADARA-24M40K8ZC54SAB	24	3000	микропризматический	подвесной	0,75	500x55x80
RUI-ADARA-27M40K8ZC54SAB	27	3550	микропризматический	подвесной	1,42	990x55x80
RUI-ADARA-33M40K8ZC54SAB	33	4370	микропризматический	подвесной	1,42	990x55x80
RUI-ADARA-47M40K8ZC54SAB	47	6010	микропризматический	подвесной	1,42	990x55x80
RUI-ADARA-34M40K8ZC54SAB	34	4500	микропризматический	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-51M40K8ZC54SAB	51	6550	микропризматический	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-57M40K8ZC54SAB	57	7370	микропризматический	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-68M40K8ZC54SAB	68	9010	микропризматический	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-76M40K8ZC54SAB	76	9830	микропризматический	подвесной	2,69	1970x55x80
RUI-ADARA-94M40K8ZC54SAB	94	12010	микропризматический	подвесной	2,69	1970x55x80
RUI-ADARA-117M40K8ZC54SAB	117	15000	микропризматический	подвесной	3,3	2460x55x80
RUI-ADARA-138M40K8ZC54SAB	138	18010	микропризматический	подвесной	4	2950x55x80

Светильник поставляется с покраской корпуса в любой цвет, базовые цвета — черный, белый, серый.





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -10...+40
 IP54
 80

Общая и местная подсветка в офисах, магазинах, торговых центрах, кафе и ресторанах

Накладной или подвесной линейный светильник серии Адара. Корпус выполнен из алюминиевого профиля прямоугольного сечения. Устанавливается как в одиночном исполнении, так и в составе цельной световой линии.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-ADARA-24M40K8MC54SAB	24	2630	матовый	подвесной	0,75	500x55x80
RUI-ADARA-27M40K8MC54SAB	27	3110	матовый	подвесной	1,42	990x55x80
RUI-ADARA-33M40K8MC54SAB	33	3820	матовый	подвесной	1,42	990x55x80
RUI-ADARA-47M40K8MC54SAB	47	5250	матовый	подвесной	1,42	990x55x80
RUI-ADARA-34M40K8MC54SAB	34	3940	матовый	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-51M40K8MC54SAB	51	5730	матовый	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-57M40K8MC54SAB	57	6450	матовый	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-68M40K8MC54SAB	68	7880	матовый	подвесной	2,1	1480x55x80
RUI-ADARA-76M40K8MC54SAB	76	8600	матовый	подвесной	2,69	1970x55x80
RUI-ADARA-94M40K8MC54SAB	94	10510	матовый	подвесной	2,69	1970x55x80
RUI-ADARA-117M40K8MC54SAB	117	13140	матовый	подвесной	3,3	2460x55x80
RUI-ADARA-138M40K8MC54SAB	138	15760	матовый	подвесной	4	2950x55x80

Светильник поставляется с покраской корпуса в любой цвет, базовые цвета — черный, белый, серый.





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP54
 80

Освещение помещений, в которых нужно выстраивать светильники в непрерывные световые линии

Основная задача светильников серии Табит — освещение помещений, где необходимо выстраивать светильники в непрерывные световые линии. Выпускаются в двух исполнениях: концевом и проходном. В проходном светильнике проложен магистральный провод.

Артикул для заказа	Вт	ЛМ	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-TABIT-15X40K8ZC54SAG	15	1840	микропризматический	подвесной	0,8	500x57x54
RUI-TABIT-19X40K8ZC54SAG	19	2320	микропризматический	подвесной	1,6	995x57x54
RUI-TABIT-24X40K8ZC54SAG	24	2880	микропризматический	подвесной	1,6	995x57x54
RUI-TABIT-23X40K8ZC54SAG	23	2760	микропризматический	подвесной	2,4	1490x57x54
RUI-TABIT-29X40K8ZC54SAG	29	3480	микропризматический	подвесной	2,4	1490x57x54
RUI-TABIT-36X40K8ZC54SAG	36	4320	микропризматический	подвесной	2,4	1490x57x54
RUI-TABIT-46X40K8ZC54SAG	46	5520	микропризматический	подвесной	2,4	1490x57x54





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP54
 80

Освещение помещений, в которых нужно выстраивать светильники в непрерывные световые линии

Основная задача светильников серии Тарф — освещение помещений, где необходимо выстраивать светильники в непрерывные световые линии. Выпускаются в двух исполнениях: концевом и проходном. В проходном светильнике проложен пятижильный магистральный провод. Возможен монтаж на шпильку, на лоток, навесной и накладной.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-TARF-24L40K8ZC54SAG	24	2840	микропризматический	подвесной	1,1	500x76x58
RUI-TARF-38L40K8ZC54SAG	38	4700	микропризматический	подвесной	1,9	990x76x58
RUI-TARF-36L40K8ZC54SAG	36	4320	микропризматический	подвесной	3	1490x76x58
RUI-TARF-46L40K8ZC54SAG	46	5520	микропризматический	подвесной	3	1490x76x58
RUI-TARF-58L40K8ZC54SAG	58	6960	микропризматический	подвесной	3	1490x76x58
RUI-TARF-72L40K8ZC54SAG	72	8640	микропризматический	подвесной	3	1490x76x58
RUI-TARF-92L40K8ZC54SAG	92	11000	микропризматический	подвесной	5,7	2960x76x58
RUI-TARF-116L40K8ZC54SAG	116	13900	микропризматический	подвесной	5,7	2960x76x58
RUI-TARF-144L40K8ZC54SAG	144	17300	микропризматический	подвесной	5,7	2960x76x58
RUI-TARF-61L40K8PV54SAG	61	7600	прозрачный	подвесной	3,1	1450x76x58
RUI-TARF-122L40K8PV54SAG	122	15300	прозрачный	подвесной	5,8	2880x76x58

Возможно исполнение IP65.

Базовая цветовая температура — 4000 К.

Под заказ доступны светильники с цветовой температурой 3000, 5000 и 6500 К

Возможно изготовление светильников с матовым светорассеивателем по заявке Заказчика.





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP20
 80

Освещение торговых помещений, акцентное освещение школьных досок в классах, стендов и рабочих мест

Светильник в стальном корпусе с асимметричным светораспределением серии Наос. Световой пучок направлен в сторону от центральной оси светильника. Главная задача — освещение торговых помещений, акцентное освещение рабочих мест, стендов, досок в классах обучения и пр. Выпускается в проходном и концевом исполнении. Внутри проходного светильника находится магистральный провод. Типы монтажа: подвесной, накладной, на кронштейн.

Артикул для заказа	Вт	ЛМ	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-NAOS-23S40K8ZA20SSW	23	2760	микропризматический	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-23S40K8MA20SSW	23	2410	матовый	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-29S40K8ZA20SSW	29	3480	микропризматический	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-29S40K8MA20SSW	29	3045	матовый	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-36S40K8ZA20SSW	36	4320	микропризматический	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-36S40K8MA20SSW	36	3780	матовый	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-46S40K8ZA20SSW	46	5520	микропризматический	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-46S40K8MA20SSW	46	4830	матовый	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-53S40K8ZA20SSW	53	6200	микропризматический	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-53S40K8MA20SSW	53	5570	матовый	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-58S40K8ZA20SSW	58	6900	микропризматический	подвесной	1,8	1480x60x64
RUI-NAOS-58S40K8MA20SSW	58	6100	матовый	подвесной	1,8	1480x60x64

Базовая цветовая температура — 4000 К.

Для заказа доступны светильники с цветовой температурой 3000, 5000, 6500 К.

Возможно исполнение в любом цвете по RAL.







 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP65
 70

Освещение промышленных объектов, уличное освещение

Светильник с алюминиевым корпусом Регул предназначен для освещения промышленных объектов и уличного освещения. Изготавливается в двух вариантах: линзованном, с широким ассортиментом КСС, и нелинзованном, с КСС типа «Д». Возможен монтаж на трубу (консольный), на поворотный кронштейн, подвесной, потолочный, на шпильку, на лоток.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-REGUL-52N40K7PV65SAG	52	6700	прозрачный	подвесной	2,3	355×125×74
RUI-REGUL-60N40K7PV65SAG	60	7700	прозрачный	подвесной	2,6	405×125×74
RUI-REGUL-84N40K7PV65SAG	84	10800	прозрачный	подвесной	2,9	555×125×74
RUI-REGUL-95N40K7PV65SAG	95	12200	прозрачный	подвесной	3,2	605×125×74
RUI-REGUL-105N40K7PV65SAG	105	13650	прозрачный	подвесной	3,5	655×125×74



Освещение промышленных объектов, уличное освещение

Светильник с алюминиевым корпусом Васат предназначен для освещения промышленных объектов и уличного освещения. Изготавливается в двух вариантах: линзованном, с широким ассортиментом КСС, и нелинзованном, с КСС типа «Д». Возможен монтаж на трубу (консольный), на поворотный кронштейн, подвесной, потолочный, на шпильку, на лоток.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-WASAT-104N40K7PV65SAG	104	13400	прозрачный	подвесной	5,6	355×260×74
RUI-WASAT-120N40K7PV65SAG	120	15400	прозрачный	подвесной	6,2	405×260×74
RUI-WASAT-168N40K7PV65SAG	168	21600	прозрачный	подвесной	6,8	555×260×74





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -40...+55
 IP65
 70

Освещение промышленных объектов, уличное освещение

Светильник с алюминиевым корпусом Вега предназначен для освещения промышленных объектов и уличного освещения. Изготавливается в двух вариантах: линзованном, с широким ассортиментом КСС, и нелинзованном, с КСС типа «Д». Возможен монтаж на трубу (консольный), на поворотный кронштейн, подвесной, потолочный, на шпильку, на лоток.

Артикул для заказа	Вт	ЛМ	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-VEGA-104M40K7PV65SAG	104	13500	прозрачный	подвесной	3,1	353×213×85
RUI-VEGA-120M40K7PV65SAG	120	15650	прозрачный	подвесной	3,6	403×213×85
RUI-VEGA-140M40K7PV65SAG	140	18100	прозрачный	подвесной	4,5	517×213×85
RUI-VEGA-155M40K7PV65SAG	155	20300	прозрачный	подвесной	4,5	517×213×85
RUI-VEGA-172M40K7PV65SAG	172	22600	прозрачный	подвесной	4,9	553×213×85
RUI-VEGA-190M40K7PV65SAG	190	24850	прозрачный	подвесной	5,3	603×213×85
RUI-VEGA-205M40K7PV65SAG	205	27300	прозрачный	подвесной	5,7	653×213×85
RUI-VEGA-225M40K7PV65SAG	225	29350	прозрачный	подвесной	6,2	703×213×85
RUI-VEGA-240M40K7PV65SAG	240	31500	прозрачный	подвесной	6,6	753×213×85
RUI-VEGA-260M40K7PV65SAG	260	33900	прозрачный	подвесной	7	803×213×85
RUI-VEGA-275M40K7PV65SAG	275	36000	прозрачный	подвесной	7,5	853×213×85
RUI-VEGA-292M40K7PV65SAG	292	38250	прозрачный	подвесной	7,9	903×213×85

Базовая цветовая температура— 4000 К. Для заказа доступны светильники с цветовой температурой 3000, 5000, 6500 К.



Освещение промышленных объектов, уличное освещение

Светильник с алюминиевым корпусом Ригель предназначен для освещения промышленных объектов и уличного освещения. Изготавливается в двух вариантах: линзованном, с широким ассортиментом КСС, и нелинзованном, с КСС типа «Д». Возможен монтаж на трубу (консольный), на поворотный кронштейн, подвесной, потолочный, на шпильку, на лоток.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-RIGEL-205M40K7PV65SAG	205	27000	прозрачный	подвесной	6,2	353×433×85
RUI-RIGEL-240M40K7PV65SAG	240	31300	прозрачный	подвесной	7,2	403×433×85
RUI-RIGEL-280M40K7PV65SAG	280	36200	прозрачный	подвесной	9	517×433×85
RUI-RIGEL-310M40K7PV65SAG	310	40600	прозрачный	подвесной	9	517×433×85
RUI-RIGEL-344M40K7PV65SAG	344	45200	прозрачный	подвесной	9,8	553×433×85
RUI-RIGEL-380M40K7PV65SAG	380	49700	прозрачный	подвесной	10,6	603×433×85





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -30...+55
 IP65
 80

Освещение объектов ЖКХ, административных, небольших производственных и подсобных помещений

Светильник Скат предназначен для освещения небольших производственных, подсобных помещений, объектов ЖКХ и административных помещений. Возможны два варианта монтажа: подвесной и накладной.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-SKAT-26P40K8TC65SPW	26	3430	прозрачный	подвесной	2,4	1265×130×100
RUI-SKAT-30P40K8TC65SPW	30	3950	прозрачный	подвесной	2,4	1265×130×100
RUI-SKAT-38P40K8TC65SPW	38	5000	прозрачный	подвесной	2,4	1265×130×100
RUI-SKAT-49P40K8TC65SPW	49	6450	прозрачный	подвесной	2,4	1265×130×100





 Гарантия:
 Срок эксплуатации:
 Температура эксплуатации:
 Степень защиты:
 CRI:

 5 лет
 100 000 часов
 -30...+55
 IP65
 80

Освещение объектов ЖКХ, административных, небольших производственных и подсобных помещений

Светильник Скат предназначен для освещения небольших производственных, подсобных помещений, объектов ЖКХ и административных помещений. Возможны два варианта монтажа: подвесной и накладной.

Артикул для заказа	Вт	лм	Тип рассеивателя	Монтаж	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
RUI-SKAT-26P40K8MC65SPW	26	2730	матовый	подвесной	2,4	1265×130×100
RUI-SKAT-30P40K8MC65SPW	30	3150	матовый	подвесной	2,4	1265×130×100
RUI-SKAT-38P40K8MC65SPW	38	3980	матовый	подвесной	2,4	1265×130×100
RUI-SKAT-49P40K8MC65SPW	49	5140	матовый	подвесной	2,4	1265×130×100

Комплекты креплений для светильников разных серий



Номер	Артикул	Назначение	Комплект
1	RUI-MK-RWV	Консольное крепление для серий Регул, Васат, Вега и Ригель	1 шт.
2	RUI-MB-RWV	Скоба поворотная для серий Регул, Васат, Вега и Ригель	1 шт
3	RUI-MB-TRR	Скоба поворотная для светильников серии Тарф	1 шт
4	RUI-MC-RWV	Уголки для подвеса светильников серий Регул, Васат, Вега и Ригель	2 шт.
5	RUI-ML-TB	Петли для подвеса светильников серии Табит	2 шт.
6	RUI-MC-TR	Уголки для подвеса светильников серии Тарф	2 шт.
7	RUI-MR	Тросовый подвес 1,5 метра с зажимами	2 шт.
8	RUI-MB-TR	Скобы для накладного монтажа для светильников серии Тарф	2 шт.
9	RUI-MB-TT	Кронштейн для накладного монтажа для серий Тарф и Табит	2 шт.
10	RUI-MP-TT	Усилитель стыка для светильников серий Тарф и Табит	1 шт.

Детальную информацию о вариантах и оптимальных способах крепления для каждой серии светильников нашего производства можно получить у менеджеров по продажам.



Надежный комплексный поставщик систем видеонаблюдения, светотехнической продукции, систем монтажа кабельных трасс и крепежа

www.inoprom.ru

+7 (495) 374-90-93 | info@inoprom.ru