

Светильники линейные Jono Ensto AVR67

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.ensto.nt-rt.ru



AVR67 LED

AVR67

LED | T5

Элегантный Jono AVR67 с квадратным светорассеивателем - это универсальный светильник, доступный в светодиодном и T5 исполнении для использования внутри дома и на улице.

Move!

Датчики обнаружения движения являются основой для многих решений Smart Solutions, но прекрасно работают и как автономные версии. В светильниках Ensto Move! могут быть использованы системы PIR или RADAR в зависимости от ваших проектных нужд.

DALI

Драйверы DALI позволяют светильникам Ensto быть подключенными к системам управления зданиями на основе протокола DALI. В сравнении с нерегулируемым светильником, автоматический регулятор яркости и возможность программируемого управления, предоставленные DALI, позволяют значительно сэкономить энергию и увеличить контроль в зависимости от типа светильника.

Dimming

Ensto предлагает многообразие опций регулировки яркости света. 1-10 V, Switch Dim, DALI и базовый свет - всего лишь несколько вариантов диммирования.



“Остроугольная альтернатива классическому AVR66 для всех областей применения.”





AVR67.014E



AVR67 алюминий



AVR67 + Комплект тросов для подвеса

Конструкция

- › Светорассеиватель из прозрачного призматического пластика-поликарбоната или из опалового пластика-поликарбоната. LED-модели с опаловым светорассеивателем;
- › Корпус из алюминия;
- › LED-модели:
 Потребляемая мощность:
 10 Вт, световой поток 895 лм (3К), 950 лм (4К)
 15 Вт, световой поток 1342 лм (3К), 1425 лм (4К)
 20 Вт, световой поток 1790 лм (3К), 1900 лм (4К);
 Цветовая температура 3000 К и 4000 К,
 Ra>80, коэффициент мощности 0,94
 Диапазон рабочих температур – 20 °С - + 25 °С
 Срок службы LED-модуля 60 000 часов (L70),
 T_a=25 °С

Система управления

- › 1-10 В
- › Интерфейс DALI
- › Switch-control

Монтаж

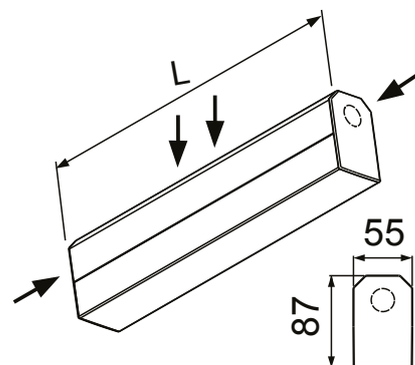
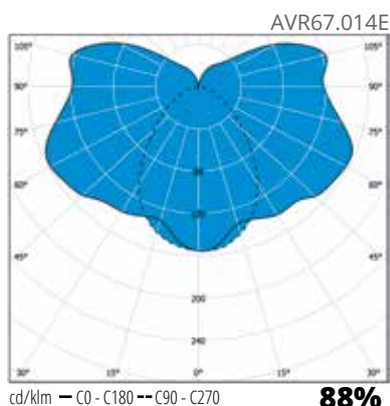
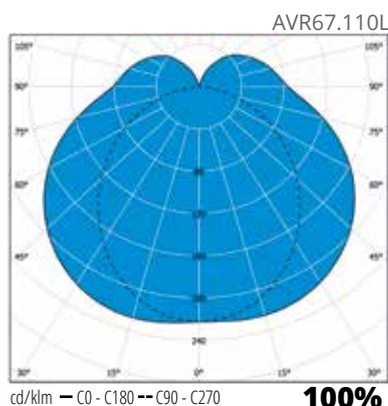
- › На потолок или на стену
- › Вставная клеммная колодка 5x2,5 мм²

Под заказ

- › AVR67 LED-модели с датчиком радарного типа RADAR

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Длина	Световой поток
Юно LED с матовым светорассеивателем						
42 903 20	AVR67.110L	AVR67 IP44 LED10W/840 E	LED	0,8	600	950 лм
42 903 22	AVR67.110L/3K	AVR67 IP44 LED10W/830 E	LED	0,8	600	895 лм
42 903 25	AVR67.115L	AVR67 IP44 LED15W/840 E	LED	1,2	900	1425 лм
42 903 26	AVR67.115L/3K	AVR67 IP44 LED15W/830 E	LED	1,2	900	1342 лм
42 903 29	AVR67.120L	AVR67 IP44 LED20W/840 E	LED	1,6	1200	1900 лм
42 903 35	AVR67.120L/3K	AVR67 IP44 LED20W/830 E	LED	1,6	1200	1790 лм
Юно LED с матовым светорассеивателем, с интерфейсом DALI						
42 903 23	AVR67.115DDL	AVR67 IP44 LED15W/840 DALI	LED	1,2	900	1425 лм
42 903 28	AVR67.115DDL/3K	AVR67 IP44 LED15W/830 DALI	LED	1,2	900	1342 лм
42 903 43	AVR67.120DDL	AVR67 IP44 LED20W/840 DALI	LED	1,6	1200	1900 лм
42 903 49	AVR67.120DDL/3K	AVR67 IP44 LED20W/830 DALI	LED	1,6	1200	1790 лм

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Длина	Световой поток
Светильник Jono T5 (Ø 16 мм) с электронным ПРА						
42 173 04	AVR67.014E	AVR67.014E IP44 T5 14W E PC C, 600mm	G5	1,1	600	
42 173 13	AVR67.021E	AVR67.021E IP44 T5 21W E PC C, 900mm	G5	1,4	900	
42 173 16	AVR67.024E	AVR67.024E IP44 T5 24W E PC C, 600mm	G5	1,0	600	
42 173 20	AVR67.028E	AVR67.028E IP44 T5 28W E PC C, 1200mm	G5	1,8	1200	
42 173 28	AVR67.035E	AVR67.035E IP44 T5 35W E PC C, 1500mm	G5	2,1	1500	
42 173 35	AVR67.049E	AVR67.049E IP44 T5 49W E PC C, 1500mm	G5	2,1	1500	
Светильник Jono T5 (Ø 16 мм) с электронным ПРА и с матовым светорассеивателем						
42 173 40	AVR67.014EO	AVR67.014EO IP44 T5 14W E PC O, 600mm	G5	1,1	600	
42 173 41	AVR67.021EO	AVR67.021EO IP44 T5 21W E PC O, 900mm	G5	1,4	900	
42 173 42	AVR67.028EO	AVR67.028EO IP44 T5 28W E PC O, 1200mm	G5	1,8	1200	
42 173 43	AVR67.035EO	AVR67.035EO IP44 T5 35W E PC O, 1500mm	G5	2,1	1500	
Светильник Jono T5 (Ø 16 мм) с электронным ПРА, цвет алюминий						
42 173 05	AVR67.014EAL	AVR67.014EAL IP44 T5 14W E PC CAL, 600mm	G5	1,1	600	
42 173 14	AVR67.021EAL	AVR67.021EAL IP44 T5 21W E PC CAL, 900mm	G5	1,4	900	
42 173 22	AVR67.028EAL	AVR67.028EAL IP44 T5 28W E PC CAL, 1200mm	G5	1,8	1200	
42 173 29	AVR67.035EAL	AVR67.035EAL IP44 T5 35W E PC CAL, 1500mm	G5	2,1	1500	
Комплектующие для монтажа Jono AVR66						
42 175 56	AVL601	Комплект тросов для подвеса светильников серии JONO AVR66				
42 175 59	AVL605	Соединительные разъемы, комплект 2 шт. для светильников серии JONO AVR66				
42 174 53	AVL608	Торцевой соединитель 90°, комплект 2 шт. для светильников серии JONO AVR66				
41 170 22	AVL609	Комплект фиксаторов к светильникам Jono AVR66				



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93