

Светильники для жилых помещений AVR400

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.entelektro.nt-rt.ru

AVR400

LED | TC | E27



AVR400 - стильные и автоматизированные светильники для освещения больших вестибюлей, коридоров, офисов и гостиничных номеров, а также многих домашних приложений. Светильники разработаны как для влажных, так и сухих помещений.

Move!

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

DALI

Драйверы DALI позволяют светильникам 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.



“Большой, мощный и умный - 100% качество.”



AVR400 + AVL59



AVR400 + AVL59/AL

Конструкция

- ▶ Светорассеиватель из матового пластика-поликарбоната
- ▶ Корпус из пластика-поликарбоната
- ▶ Лампы ТС/С не включены в поставку. Остальные модели поставляются с источниками света; цветовая температура 830 (3000 К).
- ▶ LED-модели:
Потребляемая мощность:
18 Вт, световой поток 1730 лм (3000 К), 1790 лм (4000 К);
25 Вт, световой поток 2655 лм (3000 К), 2710 лм (4000 К);
Цветовая температура 3000 К/4000 К, Ra > 80, коэффициент мощности 0,93
Диапазон рабочих температур -20 °С - +25 °С
Срок службы LED-модуля 70 000 часов (L70), T_a=25 °С

Система управления

- ▶ AVR400 PIR снабжены инфракрасным датчиком движения (PIR), в котором есть настройки времени выключения (3-30 мин.), реле чувствительности и функция сумеречного контроля.
- ▶ AVR400 RADAR снабжены датчиком движения радарного типа (RADAR), в котором есть настройки времени выключения (1-30 мин.), реле чувствительности и функция сумеречного контроля.
- ▶ Диммируемые 1-10 В
- ▶ Интерфейс DALI
- ▶ Switch-control

Монтаж

- ▶ Установка на потолок или на стену или частично встраиваемый
- ▶ Глубина отверстия для встраиваемого монтажа 42 мм, диаметр отверстия Ø 390 мм, диаметр светорассеивателя Ø 400 мм
- ▶ Вставная клеммная колодка 5x2,5 мм², PIR/RADAR-модели -о- 4/5x2,5 мм²
Контролируемые модели 5x2,5 мм² + 2x2,5 мм²
- ▶ Модели с датчиками:
PIR-модели:
установка на потолок на высоте не более 4 м
установка на стену на высоте 1,7- 2,7 м
RADAR-модели:
установка на потолок на высоте не более 3,5 м
установка на стену на высоте 1,7- 2,7 м
Светильники монтируются как независимо, так и в системе «Мастер-подчинённый светильник». Максимальная нагрузка на один Мастер-светильник 400 ВА с максимальным количеством из 5 светильников в одной группе.
- ▶ В качестве подчинённого светильника подходят любые базовые светильники .

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Световой поток	Дополнительная информация
AVR400 LED универсальные светильники с электронным ПРА						
42 173 56	AVR400.118L	AVR400 IP44 LED 18W/840 E PC O	LED	2,1	1790 лм	
42 173 89	AVR400.118L/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 E PC O	LED	2,1	1730 лм	
42 603 30	AVR400.125L	AVR400 IP44 LED 25W/840 E PC O	LED	2,1	2710 лм	
42 603 31	AVR400.125L/3K	AVR400 IP44 LED 25W/830 E PC O	LED	2,1	2655 лм	
AVR400 LED универсальные светильники с диммируемым 1-10 В электронным ПРА						
42 173 80	AVR400.118DL	AVR400 IP44 LED 18W/840 D PC O	LED	2,1	1790 лм	
42 173 94	AVR400.118DL/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 D PC O	LED	2,1	1730 лм	
AVR400 LED универсальные светильники с интерфейсом DALI, с электронным ПРА						
42 173 88	AVR400.118DDL	AVR400 IP44 LED 18W/840 DALI PC O	LED	2,1	1790 лм	
42 174 00	AVR400.118DDL/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 DALI PC O	LED	2,1	1730 лм	
AVR400 LED светильники с датчиком движения PIR и электронным ПРА						
42 173 58	AVR400.1184L	AVR400 IP44 LED 18W/840 E PC O PIR	LED	2,2	1790 лм	
42 173 91	AVR400.1184L/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 E PC O PIR	LED	2,2	1730 лм	
42 603 25	AVR400.1254L	AVR400 IP44 LED 25W/840 E PC O PIR	LED	2,2	2710 лм	
42 603 26	AVR400.1254L/3K	AVR400 IP44 LED 25W/830 E PC O PIR	LED	2,2	2655 лм	

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Световой поток	Дополнительная информация
AVR400 LED светильники с датчиком движения Radar и электронным ПРА						
42 173 59	AVR400.1189L	AVR400 IP44 LED 18W/840 E PC O RAD	LED	2,2	1790 лм	
42 173 92	AVR400.1189L/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 E PC O RAD	LED	2,2	1730 лм	
42 603 27	AVR400.1259L	AVR400 IP44 LED 25W/840 E PC O RAD	LED	2,2	2710 лм	
42 603 28	AVR400.1259L/3K	AVR400 IP44 LED 25W/830 E PC O RAD	LED	2,2	2655 лм	
AVR400 LED светильники с датчиком движения PIR и диммируемым 1-10 В электронным ПРА; с уровнем освещения в режиме ожидания (5%) и PIR-контролируемым уровнем освещения (100%)						
42 173 85	AVR400.1186DL	AVR400 IP44 LED 18W/840 D PC O PIR	LED	2,2	1790 лм	
42 173 98	AVR400.1186DL/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 D PC O PIR	LED	2,2	1730 лм	
AVR400 LED светильники с датчиком движения PIR и диммируемым 1-10 В электронным ПРА; с уровнем освещения в режиме ожидания (5% или 20%) и PIR-контролируемым уровнем освещения (80% или 100%)						
42 173 82	AVR400.1185DL	AVR400 IP44 LED 18W/840 D PC O PIR	LED	2,2	1790 лм	
42 173 95	AVR400.1185DL/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 D PC O PIR	LED	2,2	1730 лм	
AVR400 LED светильники с датчиком движения Radar и диммируемым 1-10 В электронным ПРА; с уровнем освещения в режиме ожидания (5%) и Radar контролируемым уровнем освещения (100%)						
42 173 83	AVR400.1189DL	AVR400 IP44 LED 18W/840 D PC O RAD	LED	2,2	1790 лм	
42 173 97	AVR400.1189DL/3K	AVR400 IP44 LED 18W/830 D PC O RAD	LED	2,2	1730 лм	
AVR400 LED универсальные светильники с резервным аккумулятором на 1 час работы						
42 173 79	AVR400.118L/1M	AVR400/1M IP44 LED 18W/840 E PC O	LED	2,3	1790 лм	
42 173 86	AVR400.1185DL/1M	AVR400/1M IP44 LED 18W/840 D PC O P	LED	2,4	1730 лм	
AVR400 универсальные светильники с цоколем E27						
41 175 21	AVR400	1x100W A60/E27	E27	1,1		
AVR400 универсальные светильники с электронным ПРА						
41 175 22	AVR400.218E	2x18W TC-L/2G11 220-240V 0/50-60Hz	2G11	1,9		
41 174 96	AVR400.226E	AVR400 IP44 2xTC-DE 26W E PC	G24q-3	1,9		
AVR400 светильники с диммируемым 1-10 В электронным ПРА и реле для управления освещением 5%/100% через отдельную линию 230 В						
41 175 82	AVR400.218DR	2x18W TC-L/2G11 230V 50Hz	2G11	1,8		
AVR400 светильники с датчиком движения PIR и электронным ПРА						
41 175 42	AVR400.2184E	2x18W TC-L/2G11 220-240V 50-60Hz	2G11	2,2		
AVR400 светильники с датчиком движения Radar и электронным ПРА						
42 170 16	AVR400.2189E	AVR400 IP44 2xTC-L18W E PC O RADAR	2G11	2,2		
AVR400 светильники с датчиком движения PIR и диммируемым 1-10 В электронным ПРА; с уровнем освещения в режиме ожидания (5%) и PIR-контролируемым уровнем освещения (100%)						
41 174 86	AVR400.2186D	2x18W TC-L/2G11 220-240V 50-60Hz	2G11	2,0		
AVR400 светильники с датчиком движения PIR и диммируемым 1-10 В электронным ПРА; с уровнем освещения в режиме ожидания (5% или 20%) и PIR-контролируемым уровнем освещения (80% или 100%)						
42 178 94	AVR400.2185D	2x18W TC-L/2G11 220-240V 50-60Hz	2G11	1,9		
AVR400 светильники с датчиком движения Radar и диммируемым 1-10 В электронным ПРА; с уровнем освещения в режиме ожидания (5%) и Radar-контролируемым уровнем освещения (100%)						
42 170 14	AVR400.2189D	AVR400 IP44 2xTC-L18W D PC O RADAR	2G11	2,0		
AVR400 декоративные рамки из поликарбоната						
41 179 52	AVL52					белая
AVR400 декоративные рамки из поликарбоната						
41 176 83	AVL59					белая
AVR400 декоративная рамка из алюминия, порошковая окраска						
41 178 80	AVL50					белая
41 178 82	AVL50.2					античное серебро
41 178 83	AVL50.3					сталь

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