

Светильники для общественных помещений AVD370

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

AVD370

LED | TC | E27



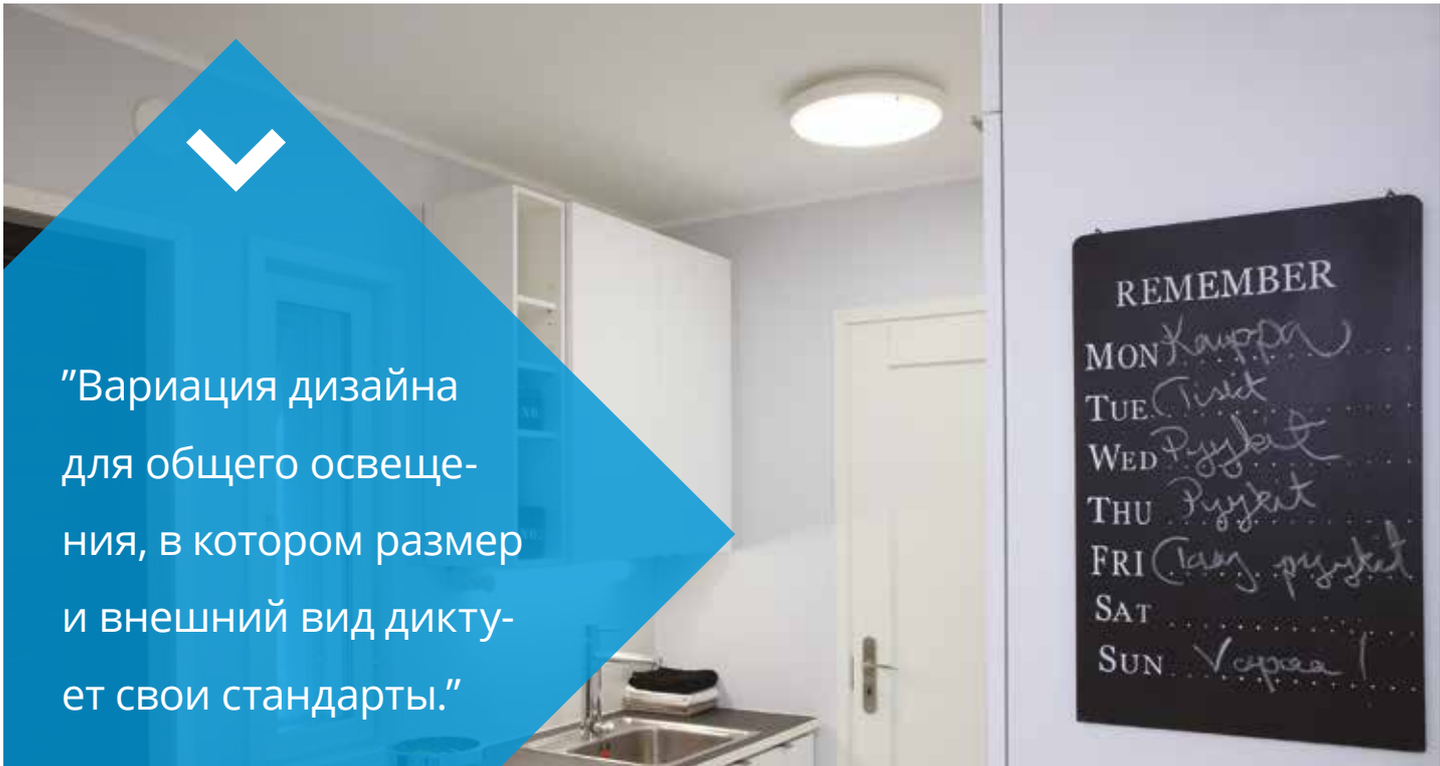
AVD370 - красивый светильник с плафоном для общего освещения жилых площадей и общественных помещений. AVD370 можно использовать как универсальный светильник в частном доме, так и как сенсорный светильник в коридорах и на лестницах офисных зданий.

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.



“Вариация дизайна для общего освещения, в котором размер и внешний вид диктует свои стандарты.”

REMEMBER

MON *Kauppa*

TUE *Tuut*

WED *Pyykkä*

THU *Pyykkä*

FRI *Clay pyykkä*

SAT

SUN *Vapaa!*



Светильник AVD370 PIR с инфракрасным датчиком

Конструкция

- Рассеиватель из опалового пластика-поликарбоната или из стекла
- Корпус из алюминия
- Цветовая температура 3000 К / 4000 К
- LED-модели
Потребляемая мощность
14Вт, световой поток 1468 лм (3000 К), 1516 лм (4000 К)
18Вт, световой поток 1842 лм (3000 К), 1902 лм (4000 К)
3000 К и 4000 К, Ra> 80, коэффициент мощности 0,9
Диапазон рабочих температур -20 °С - +25 °С
Срок службы LED-модуля 70 000 часов (L70), T_a=25 °С

Система управления

- AVD370 PIR снабжены инфракрасным датчиком движения (PIR), в котором есть настройки времени выключения (1-30 мин.), реле чувствительности и функция сумеречного переключения
- AVD370 RADAR снабжены датчиком движения радарного типа (RADAR), в котором есть настройки времени выключения (1-30 мин.), реле чувствительности и функция сумеречного переключения
- 1-10 В
- Интерфейс DALI
- Switch-control

Монтаж

- На потолок или на стену или частично встраиваемый
- Глубина отверстия для встроеного монтажа 28 мм, диаметр отверстия Ø 315 мм, диаметр рассеивателя Ø 370 мм
- Вставная клеммная колодка 5x2,5 мм², PIR-/RADAR-модели -о- 5x2,5 мм² + 2x2,5 мм²
- Модели с датчиком
- 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

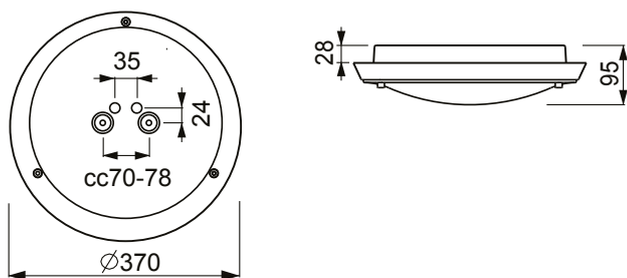
монтируются как независимо, так и в системе «Master-slave»

Максимальная нагрузка на один Master-светильник 400 ВА с максимальным количеством из 5 светильников в одной группе
В качестве slave-светильника подходят любые базовые светильники ""

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Световой поток
AVD370 LED базовый светильник					
41 172 41	AVD370.114L	AVD370 IP44 LED14W/840 E	LED	1,2	1516 лм
41 172 59	AVD370.114L/3K	AVD370 IP44 LED14W/830 E	LED	1,2	1468 лм
41 595 08	AVD370.118L	AVD370 IP44 LED 18W/840 E PC O	LED	1,2	1902 лм
41 595 20	AVD370.118L/3K	AVD370 IP44 LED 18W/830 E PC O	LED	1,2	1842 лм
AVD370 LED базовый светильник со стеклянным светорассеивателем					
41 172 42	AVD370.114LG	AVD370 IP21/44 LED14W/840 EG	LED	1,7	1366 лм
41 172 60	AVD370.114LG/3K	AVD370 IP21/44 LED14W/840 EG	LED	1,7	1322 лм
41 595 09	AVD370.118LG	AVD370 IP21/44 LED 18W/840 E G FR	LED	1,7	1705 лм
41 595 21	AVD370.118LG/3K	AVD370 IP21/44 LED 18W/830 E G FR	LED	1,7	1651 лм
AVD370 LED диммируемый базовый светильник с 1-10 В электронным ПРА					
41 172 48	AVD370.114DL	AVD370 IP44 LED14W/840 D	LED	1,2	1516 лм
41 172 65	AVD370.114DL/3K	AVD370 IP44 LED14W/830 D	LED	1,2	1468 лм
41 595 13	AVD370.118DL	AVD370 IP44 LED 18W/840 D PC O	LED	1,2	1902 лм
41 595 24	AVD370.118DL/3K	AVD370 IP44 LED 18W/830 D PC O	LED	1,2	1842 лм

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Световой поток
AVD370 LED диммируемый базовый светильник с 1-10 В электронным ПРА и стеклянным светорассеивателем					
41 172 50	AVD370.114DLG	AVD370 IP21/44 LED14W/840 DG	LED	1,7	1366 лм
41 172 66	AVD370.114DLG/3K	AVD370 IP21/44 LED14W/830 DG	LED	1,7	1322 лм
41 595 14	AVD370.118DLG	AVD370 IP21/44 LED 18W/840 D G FR	LED	1,7	1705 лм
41 595 25	AVD370.118DLG/3K	AVD370 IP21/44 LED 18W/830 D G FR	LED	1,7	1651 лм
AVD370 LED диммируемый базовый светильник с интерфейсом DALI и электронным ПРА					
41 172 56	AVD370.114DDL	AVD370 IP44 LED14W/840 DALI	LED	1,2	1516 лм
41 172 75	AVD370.114DDL/3K	AVD370 IP44 LED14W/830 DALI	LED	1,2	1468 лм
41 595 18	AVD370.118DDL	AVD370 IP44 LED 18W/840 DALI PC O	LED	1,2	1902 лм
41 595 28	AVD370.118DDL/3K	AVD370 IP44 LED 18W/830 DALI PC O	LED	1,2	1842 лм
AVD370 LED диммируемый базовый светильник с интерфейсом DALI, электронным ПРА и стеклянным светорассеивателем					
41 172 57	AVD370.114DDLГ	AVD370 IP21/44 LED14W/840DALIG	LED	1,7	1366 лм
41 172 89	AVD370.114DDLГ/3K	AVD370 IP21/44 LED14W/830DALIG	LED	1,7	1322 лм
41 595 19	AVD370.118DDLГ	AVD370 IP21/44 LED 18W/840 DALI GFR	LED	1,7	1705 лм
41 595 29	AVD370.118DDLГ/3K	AVD370 IP21/44 LED 18W/830 DALI GFR	LED	1,7	1651 лм
AVD370 LED базовый светильник с датчиком					
41 172 44	AVD370.1144L	AVD370 IP44 LED14W/840 EPIR	LED	1,2	1516 лм
41 172 62	AVD370.1144L/3K	AVD370 IP44 LED14W/830 EPIR	LED	1,2	1468 лм
41 595 10	AVD370.1184L	AVD370 IP44 LED 18W/840 E PC O PIR	LED	1,2	1902 лм
41 595 22	AVD370.1184L/3K	AVD370 IP44 LED 18W/830 E PC O PIR	LED	1,2	1842 лм
AVD370 LED базовый светильник с датчиком и стеклянным светорассеивателем					
41 172 45	AVD370.1149LG	AVD370 IP21/44 LED14W/840EGRAD	LED	1,9	1366 лм
41 172 63	AVD370.1149LG/3K	AVD370 IP21/44 LED14W/830EGRAD	LED	1,9	1322 лм
41 595 11	AVD370.1189LG	AVD370 IP21/44 LED 18W/840 EGFR RAD	LED	1,9	1705 лм
41 595 23	AVD370.1189LG/3K	AVD370 IP21/44 LED 18W/830 EGFR RAD	LED	1,9	1651 лм
AVD370 LED PIR диммируемый светильник с инфракрасным датчиком (PIR) и 1-10 В электронным ПРА. В режиме отсутствия движения работает на 5% или 20% мощности; при получении сигнала от датчика включается на 80% или 100%					
41 172 51	AVD370.1145DL	AVD370 IP44 LED14W/840 DPIR5	LED	1,2	1516 лм
41 172 68	AVD370.1145DL/3K	AVD370 IP44 LED14W/830 DPIR5	LED	1,2	1468 лм
41 595 15	AVD370.1185DL	AVD370 IP44 LED 18W/840 D PC O PIR	LED	1,2	1902 лм
41 595 26	AVD370.1185DL/3K	AVD370 IP44 LED 18W/830 D PC O PIR	LED	1,2	1842 лм
AVD370 LED RADAR диммируемые светильники с датчиками движения радарного типа и 1-10В электронным ПРА и стеклянным светорассеивателем. В режиме отсутствия движения работает на 5% мощности; при получении сигнала от датчика включается на 100%					
41 172 53	AVD370.1149DLG	AVD370 IP21/44 LED14W/840DGRAD	LED	1,9	1366 лм
41 172 69	AVD370.1149DLG/3K	AVD370 IP21/44 LED14W/830DGRAD	LED	1,9	1322 лм
41 595 16	AVD370.1189DLG	AVD370 IP21/44 LED 18W/840 DGFR RAD	LED	1,9	1705 лм
41 595 27	AVD370.1189DLG/3K	AVD370 IP21/44 LED 18W/830 EGFR RAD	LED	1,9	1651 лм
AVD370 LED базовый светильник с резервным аккумулятором на 1 час работы					
41 172 47	AVD370.114L/1M	AVD370 IP44 LED14W/840 E1M	LED	1,6	1516 лм
41 595 12	AVD370.118L/1M	AVD370/1M IP44 LED 18W/840 E PC O	LED	1,6	1902 лм
AVD370 LED PIR диммируемый светильник с инфракрасным датчиком и 1-10 В электронным ПРА. В режиме отсутствия движения работает на 5% или 20% мощности; при получении сигнала от инфракрасного датчика включается на 80% или 100%; с резервным аккумулятором на 1 час работы					
41 172 54	AVD370.1145DL/1M	AVD370 IP44 LED14W/840 DPIR51M	LED	1,6	1516 лм
41 595 17	AVD370.1185DL/1M	AVD370/1M IP44 LED 18W/840 D PC O P	LED	1,6	1902 лм
AVD370 базовый светильник с пластмассовым светорассеивателем и цоколем E27					
41 170 79	AVD370	AVD370 IP44 2xTC-TSE 20W PC O	E27	0,9	
AVD370 базовый светильник со стеклянным светорассеивателем и цоколем E27					
41 172 09	AVD370.01PE27G	AVD370 IP21/44 1xTC-TSE 20W G FR	E27	1,6	
41 172 12	AVD370.02PE27G	AVD370 IP21/44 2xTC-TSE 20W G FR	E27	1,7	

Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Кг	Световой поток
AVD370 базовый светильник с электронным ПРА					
41 171 00	AVD370.218E	AVD370 IP44 2хTC-DE 18W E PC O	G24-q2	1,2	
41 171 06	AVD370.226E	AVD370 IP44 2хTC-DE 26W E PC O	G24-q3	1,2	
AVD370 комплектующие для монтажа					
41 171 12	AVL370	Крепеж к светильнику AVD370 для встраиваемого монтажа			
41 171 13	AVL372	Рамка для встраиваемого монтажа светильников типа AVR320/AVD370, 600 мм x 600 мм			



AVD370



AVD серия принесет ту дополнительную изюминку общему освещению, где дизайн и функциональность в сочетании с первоклассным качеством света - это идеальная партия.

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