

Спецификация на продукт

- ▶ Светильник – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Упаковка – 1 шт.;
- ▶ Установочный комплект: в зависимости от модели – металлическая планка для фиксации рассеивателя, пластиковые гвозди, резиновые заглушки, саморезы).
- ▶ Рассеиватель не входит в комплект поставки, поставляется под отдельным артикулом в упаковке по 2 шт.

Таблица установочных размеров

Расшифровка кода размера "ZZZZ"	Размеры, мм	Установочный размер, мм	Максимальный вес изделия, кг	Размеры окна, мм
0009	595x395x67	570x570	3,9	575x575
0013	515x108x67	550x73	1,7	595x180
0014	593x593x60	-	3,5	-
0016	595x180x50	540x140	1,7	-
0150	595x180x55	-	2	-
0067	595x220x50	540x140	1,9	-
0370	595x295x50	540x250	1,5	-
0065	595x598x50	-	3,5	-
0070	595x595x50	500x400	3,5	-
0080	595x595x55	-	3,5	-
0023	595x595x57	-	3,5	-
0024	595x620x65	500x477	3,5	-
0027	600x600x62	-	3,5	-
0028	600x600x70	-	3,5	-
0032	1200x188x67	1175x173	3,5	1160x180
0270	1195x170x60	140x60	2	-
0270	1195x180x50	1140x140	2,8	-
0280	1195x180x55	1140x140	2,8	-
0066	1195x200x50	1140x140	3	-
0350	1195x295x50	1140x250	2,8	-
0300	1195x495x50	1000x500	6,6	-
0044	1238x160x60	870	2	-
0030	625x160x60	480	1	-
0083	1325x308x70	-	3	-
0105	705x308x70	-	2	-
0250	595x100x50	570x60	1	-
0352	1218x308x68	-	2,8	-
1010	1200x200x62	-	2,8	-
0301	1195x595x63	-	6,6	-
0351	1195x295x63	-	2,8	-
0403	600x600x62	-	3,5	-

► Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Световой поток

Серия светильников	Световой поток, Лп			
	3000K	3950K	4000K	6500K
A070, A070/S 27W	3060		3150	3300
A070, A070/S 36W	4000		4200	4400
A070, A070/S 54W	6000		6300	6600
A270 36W	3900		4100	4300
A270 54W	6000		6200	6400
A170 18W	1800		1900	2000
A270 18W	1700		1800	1900
A270 36W	3800		3900	4000
A250 18W	1700		1800	1900
A370 18W	1800		1900	2000
A370 27W	3000		3150	3300
A350 36W	4100		4200	4400
A360 54W	6000		6300	6600
G070 27W	3000		3150	3300
G070 36W	4000		4200	4400
G270 36W	3600		3900	4200
A070/AT 36W	2000		2700	2400
A300 72W	8000		8400	8800
AL270 36W*	2600		2750	2900
AL170 18W*	1300		1400	1500
Esapher 36W	4000		4200	4400
Ceal IP54 38W*	3000		3150	3300
Desal IP40 36W	4000		4200	4400
Vector 070 36W	4000		4200	4400
Vector 300 72W	8000		8400	8800
Vector 350 36W	4000		4200	4400
Micro look/MicroLook	4000		4200	4400
RF 38W				
Regular 36W	4000		4200	4400
G8070 36W	4100		4200	4400
G8070 54W	6000		6300	6600
G8070T 36W	4100		4200	4400
G8070F 54W	6000		6300	6600
G81700T 18W	1800		1900	2000
G8270F 36W	3900		4100	4300
G8270F 54W	6000		6200	6400
Clip-In 070 P54 30W*	3000		3100	3200
Clip-In 070 P54 36W*	4000		3150	3300
Clip-In 070 P40 36W	4000		4200	4400
Clip-In 350 P54 36W*	2600		2750	2900
Clip-In 350 P40 36W	4000		4200	4400
Clip-In 350 P54 36W	6000		6300	6600
Clip-In 350 P40 54W	4000		4200	4400
SL2 360 36W	6000		6300	6600
SL2 360 54W	6000		2500	2500
C070 COFIN 27W*	3000		2400	3300
C070 COFIN 36W*	3000		3150	3300
C070 COFIN 54W*	4100		4600	4900
C070GL COFINGL 27W*	2300		2400	2500
C070GL COFINGL 36W*	3000		3150	3300
C270 C270N 36W*	2600		2750	2900
C270 C270N 54W*	3800		4000	4200
C170 C170N 18W*	1300		1400	1500
C270 36W		4200		
C270 54W		4900		
F270 18W		1700		
S070 36W	3500		4000	4200
S070 54W	6000		6300	6600
S270 36W	3600		3900	4000
S270 54W	5500		5700	5900
S170 18W	1800		1900	2000
LUX 36W*	1300		1400	1500
LUX 18W*	2600		2900	3000

² световой поток светильников указан с учетом пассажира. Анализ

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Табачитные и посадочные размеры светильника указаны в таблице установочных размеров;
- Корпус из дюралюминиевого сплава с полимерным покрытием белого цвета;
- Светорассеивающее органическое стекло (рассеиватель);
- 2/34/16/8 светопоток модуля по 9 Вт;

► Источник питания, в зависимости от модели, 38/42/80/100 Вт, вход: 176-264В, 50Гц±10%, или диммируемый источник питания по протоколу DALI (см. приложение «Пл. диммируемого освещения»).

Установка светильника

- Монтаж светодиодного светильника VARTON® производится (в зависимости от модели) в подвесные потолки Armstrong, Грильято, Escorlon, Gesal, гипсокартонные потолки, реечные потолки закрытого типа, или на любую ровную поверхность;

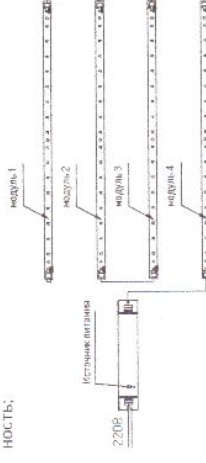


Рисунок 1.

Встраиваемое исполнение:

- Доставка светильник из индивидуальной упаковки;
- Завернуть корпус светильника в межпотолочное пространство и установить на направляющие рейки подвесной потолочной системы;
- Предварительно отключив питающую сеть, подключить светильник к сети 220V через клеммные колодки на источнике питания, в соответствии с маркировкой. См. Рисунок 1;

Важно! Не забудьте заземлить светильник!

- При помощи независимых металлических подвесов (не входят в комплект поставки) прикрепите светильник к несущей конструкции;
- Достаньте рассеиватель из индивидуальной упаковки;
- Поместите рассеиватель в раму корпуса светильника;
- Прикрепите металлическую планку (входит в комплект поставки) к тем самым зафиксированным рассеивателю в корпусе светильника;
- Надежно закрепите планку на корпусе светильника при помощи пластиковых гвоздей [входит в комплект поставки];

Накладное исполнение:

- Достаньте светильник из индивидуальной упаковки;
- Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети 220V через клеммные колодки на источнике питания, в соответствии с маркировкой. См. Рисунок 1;

Важно! Не забудьте заземлить светильник!

- Просверлите установочные отверстия на монтажной поверхности. Размеры приведены в Таблице Установочных Размеров;
- При накладной установке светильников со степенью защиты IP54, не забудьте уплотнить специальные отверстия в корпусе светильника резиновыми шайбами (входят в комплект поставки);
- Достаньте рассеиватель из индивидуальной упаковки;
- Поместите рассеиватель в раму корпуса светильника;
- Прикрепите металлическую планку (входит в комплект поставки) и тем самым зафиксируйте рассеиватель в корпусе светильника;
- Надежно закрепите планку на корпусе светильника при помощи пластиковых гвоздей (входят в комплект поставки);

- Монтаж светильника V1-E0-00270-60000-2001839 для школьных досок;
- Прикрутить лва кронштейна к корпусу светильника