Спецификация на продукт

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

Таблица установочных размеров

		3.9 575×575 1.7 595×180 3.5 1.7 595×180 3.5 1.5 1.5 2 1.9 2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.5 2 3.5 3.5 2 3.5 3.5 2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5
005x50001 000x500 005x50001 000x500 000x500000000000000000000000000	0 6.fi	
1325x308x70	m	
705x308x70	2	1
595x100x50 570x60	-	,
	2,8	
1200x300x62	2,8	1
	9'9	
	2.8	
000000000000000000000000000000000000000	And the second s	

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

Световой поток

3150 4200 6300 6300 1900	consultation and an area	3000K	3950K 4000K	6500K
1900 1900	APP 00000 APP	3000	And the second second second second	3300
6000 6300 8000 6300 8000 6300 8000 6300 8000 6300 8000 8300 8000 8300 8000 8300 8000 8300 8000 8300 8000 8300 8000 8300 8000 8300 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 8400 8000 <td>4070, A070, C 25.W</td> <td>2000</td> <td>4200</td> <td>4400</td>	4070, A070, C 25.W	2000	4200	4400
1900 1900	NO/0, AU/U/S 36 W	4000	9024	0033
6000 6200 6200 6200 6200 6200 6200 6200	4070, A070/S 54W	0009	9300	0007
1700 1900	A270 36W	3900	4100	0000
1900 1900	AZ/U54W	0000	0020	0000
1700 3900 3000 3900 3000	AT/U IBW	008	0061	0007
1900 1900	ACCUION	0000	9000	0000
1900 1900	ACCU 30W	0000	0061	1900
1000 1100	ACDO DESA	1000	9001	0000
1900 1900	AS/U IBW	0000	3150	2300
1900 1900	A3/02/W	3000	3130	4400
1900 1900	A35U 36W	4000	0024	0000
1000 1000		0009	0300	3300
## 1900		3000	3150	3500
20069 3900 3900 3000 3000 3000 3000 3000	G070 36W	4000	4200	4400
2006 2700	G270 36W	3600	3900	4200
26000 34000 2600 2750 4000 4200 4000<	A070/01 36W	2000	0022	0000
1300 1400	A30072W	8000	8400	0000
1390	AL270 36W*	2600	2750	0062
40100 4200 30000 3750 40000 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40000 4200 40000 4200 40000 4200 4000 4200 6000 4200 8000 6300 8000 6300 8000 6300 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4600 8000 4600 8000 4200 8000 4200 8000 4000 <	AL170 18W*	1300	1400	1200
30000 3150 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40001 4200 40002 4200 40003 4200 40004 4200 40005 4200 6000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200 8000 4200	Ecophon 36W	4000	4200	4400
4000 4200 8000 4200 8000 4200 4000 4200 4000 4200 4000 4200 4000 4200 4000 4200 6000 4200 6000 6300 6000 6300 6000 6300 8000 4200 8000 <td>Cesal IP54 36W*</td> <td>3000</td> <td>3150</td> <td>3300</td>	Cesal IP54 36W*	3000	3150	3300
4200 4200	Cesal IP40 36W	4000	4200	4400
8400 8400	Vector 070 36W	4000	4200	4400
4000 4200 4000 4200 4000 4200 41000 4200 41000 4200 6000 6300 6000 6300 6000 6300 6000 6300 6000 6300 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4200 6000 4600 5300 4600 6000 4600 750 4400 8600 4600 8600 4600 8600 4600 8600 4600 8600 4600 8600 4600 8600 </td <td>Vector 300 72W</td> <td>0008</td> <td>8400</td> <td>9088</td>	Vector 300 72W	0008	8400	9088
4000 4200 4000 4200 4000 4200 6000 6300 8000 6300 8000 6200 8000 6200 8000 6200 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 7190 8000 8900 8000 8900 8000 8900 8000 8900 8000 8900 8000 8900 8000 <td>Vector 350 36W</td> <td>4000</td> <td>4200</td> <td>4400</td>	Vector 350 36W	4000	4200	4400
4000 4200 4200 4200 4000 6000 6000 6000	icroLook/MicroLook	4000	4200	4400
41000 44700 4700 4700 4700 4700 4700 470	8E 36W	-	Contract of the Contract of th	0000
1900 1900	Tegular 36W	4000	4700	4400
1900 1900	GR070 36W	4000	4200	4400
BRM	GRU/U S4W	1000	4200	7400
1900 1900	GROVIUM SEW	4000	0024	SENO
Selon Selo	GRU/U/F SAW	DOM:	0001	2000
66000 8200 8200 8200 8200 8200 8200 8200	CATALY INV	1000	4200	4300
Main	GRZ/0/F 36W	3900	0004	4300
3600 3600 3600 2600 2600 	GRZ/U/F S4W	0000	0010	3200
ACOUNTY ACOUNTY	6-to 070 IP54 30W	3000	3150	3300
7500 7600 7600 7600 6000 6000 6000 6000 7300	p-ti U/D IP-24 50W	0000	OUCE	AADO
A009 A200 SERIF A000 SERIF A000 SERIF A000 SERIF A200 SERIF	IN-III U/O IF4U SUN	0000	2750	2900
Selvity Account	p-In 35U IP34 36W	0000	4200	0002
5500 5300	19-In 350 IP40 36W	4000	4000	4200
1000 1000	Ip-In 350 IP54 54W	2800	0000	0000
4000 4000	sp-In 350 IP40 54W	PODG	0000	4400
2300 2400 2400 2400 3000 3150 2400 4500 2500 2410 2500 2410 2600 2500 2600 4200 1300 4200 1300 4200 1400 1300 8300 1500 8300 1500 8300 1500 1500 1500 1500	SL2 350 36W	4000	4200	4400
3000 3100 3100 3100 3100 3100 3100 3100	SL2 350 54W	0009	0200	0000
9000 4000 2300 4000 2300 2400 2300 2400 2860 2750 3800 4200 1300 4200 3800 4000 6000 8300 8600 8300 8500 8300 8500 8300 1900 1900 1300 1900	070, C070/N 27W	2300	0000	2002
2300 2400 2400 2500 2500 2500 2500 2400 24	070, C070/N 36W	3000	3100	3300
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	070, C070/N 54W	4400	4000	0000
3800 2560 2750 3590 3590 3590 3590 3590 3590 3590 35	70GL, C070/NGL 27W"	2300	2400	0002
2600 2,750 3800 4000 1300 4200 3600 3800 7700 4000 6000 8300 5500 5300 1800 1800 1300 1900	DGL, C070/NGL 36W	3000	DCIS	2000
3800 4200 4000 1300 4200 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1	270, C270/N 36W	2600	ng/2	0000
1300 4200 4000 8900 7700 4000 6000 8300 8300 8500 8300 8300 1800 1900	270, C270/N 54W"	3800	4000	4200
3800 1700 4000 (6000 5500 5500 5500 5500 1500 1500 1500	C170, C170/N 18W	1300		noci
\$300 1700 4000 \$000 1700 4000 \$000 5300 5300 \$500 550 5700 1900 1900 4000	E070 36W		4500	
3800 1700 4000 6000 6000 8300 8300 3500 5700 5700 1800 1900	E270 36W	1	3800	
\$1800 8000 \$1800 8300 \$1800 8300 \$1800 8300 \$1800 800 \$1800 800	E220 18W	The Contraction of the Contracti		ASD
(6000 85300 85300 8500 8500 8500 8500 8500	S070 36W	3800	UUUA	4600
3600 3800 3600 5700 1800 1900	S070 54W	0009	6300	BPU0
5500 5740 1800 1900 1300 1400	S270 36W	3600	3800	4000
1300 1400	S270 54W	5500	2,00	2800
1300	N81 0/15	1800	008	0002
0000	LUX 18W*	1300	400	nnei

световой поток светильников указан с учетом рассеивателя Опал

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Габаритные и посадочные размеры светильника указаны в таблице установочных размеров;
- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
 - Светорассеивающее органическое стекло (рассеиватель);
 - 2/3/4/6/8 светодиодных модуля по 9 Вт;

50Гц±10%; или диммируемый источник питания по протоколу DALI (см. приложе- Источник питания, в зависимости от модели, 38/42/80/110 Вт. вход 176-264В, ние «для диммируемого освещения).

Установка светильника

 Монтаж светодиодного светильника ВАРТОН" производится (в зависимости от модели) в подвесные потолки Armstrong, Грильято, Ecophon, Cesal, гипсокартонные потолки, реечные потолки закрытого типа, или на любую ровную поверх-

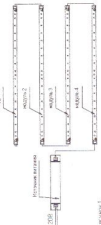


Рисунок I. Подключение светильника к сети электропитания

Встраиваемое исполнение:

- Достаньте светильник из индивидуальной упаковки;
- Заведите корпус светильника в межпотолочное пространство и установите на направляющие рейки подвесной потолочной системы;
- ▶ 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!

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

Накладное исполнение:

- Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети Достаньте светильник из индивидуальной упаковки;
- 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 Габлице 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 рамку 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-ЕО·00270-60000-2001839 для школьных досок:
 - Прикрутить два кронштейна к корпусу светильника