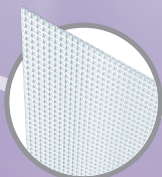
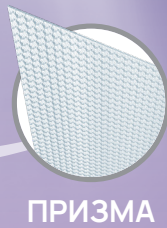




ОПАЛ



МИКРОПРИЗМА



ПРИЗМА



3
года
ГАРАНТИЯ

-15°C
+40°C
ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР

IP40
СТЕПЕНЬ
ПЫЛЕ-
ВЛАГОЗАЩИТЫ

Ra80
ИНДЕКС
ЦВЕТО-
ПЕРЕДАЧИ

36-50
ВАТТ
МОЩНОСТЬ

35к
ЧАСОВ
СРОК
СЛУЖБЫ

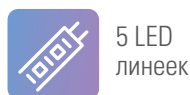
A+

КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Сделано
в России

VECTOR СЕРИЯ

СВЕТИЛЬНИК ДВО



5 LED
линеек



Коэффициент
пульсации –
менее 5%



Выносной
источник
питания



Светодиоды
без линзы



Улучшенная
цветопередача
CRI ≥80

Светодиодная панель AL ДВО серии VECTOR

Используются для общего освещения административно-офисных, торговых, учебных и иных помещений.

Расшифровка маркировки

AL VECTOR-DVO-36-840-OC

- 1 Обозначение торговой марки Avanled
- 2 VECTOR – светодиоды без вторичной оптики
- 3 ДВО – светильник со светодиодным источником света встраиваемой установки для общественных помещений
- 4 Номинальная мощность светильника, Вт
- 5 Цветовой код – 1-я цифра соответствует 1-й цифре общего индекса цветопередачи, а 2-я и 3-я цифры – первым двум цифрам (тысячи и сотни) коррелированной цветовой температуры
- 6 Тип рассеивателя:
OC – опал
PC – призма
MC – микропризма

Наименование	Рабочее напряжение	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Климатическое исполнение	Тип рассеивателя	Размер (Д x Ш x В)	Количество в упаковке	Артикул
AL VECTOR-ДВО-36-840-ПС	175...265 В	36	4000К	4500	УХЛ 3.1	призма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21906020
AL VECTOR-ДВО-36-865-ПС	175...265 В	36	6500К	4700	УХЛ 3.1	призма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21906220
AL VECTOR-ДВО-36-840-МС	175...265 В	36	4000К	4500	УХЛ 3.1	микропризма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21906030
AL VECTOR-ДВО-36-865-МС	175...265 В	36	6500К	4700	УХЛ 3.1	микропризма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21906230
AL VECTOR-ДВО-36-840-ОС	175...265 В	36	4000К	4000	УХЛ 3.1	опал	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21906010
AL VECTOR-ДВО-36-865-ОС	175...265 В	36	6500К	4200	УХЛ 3.1	опал	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21906210
AL VECTOR-ДВО-40-840-ПС	175...265 В	40	4000К	5100	УХЛ 3.1	призма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21907020
AL VECTOR-ДВО-40-865-ПС	175...265 В	40	6500К	5300	УХЛ 3.1	призма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21907220
AL VECTOR-ДВО-40-840-МС	175...265 В	40	4000К	5100	УХЛ 3.1	микропризма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21907030
AL VECTOR-ДВО-40-865-МС	175...265 В	40	6500К	5300	УХЛ 3.1	микропризма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21907230
AL VECTOR-ДВО-40-840-ОС	175...265 В	40	4000К	4600	УХЛ 3.1	опал	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21907010
AL VECTOR-ДВО-40-865-ОС	175...265 В	40	6500К	4800	УХЛ 3.1	опал	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21907210
AL VECTOR-ДВО-50-850-ПС	175...265 В	50	4000К	5900	УХЛ 3.1	призма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21912020
AL VECTOR-ДВО-50-865-ПС	175...265 В	50	6500К	6200	УХЛ 3.1	призма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21912220
AL VECTOR-ДВО-50-850-МС	175...265 В	50	4000К	5900	УХЛ 3.1	микропризма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21912030
AL VECTOR-ДВО-50-865-МС	175...265 В	50	6500К	6200	УХЛ 3.1	микропризма	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21912230
AL VECTOR-ДВО-50-850-ОС	175...265 В	50	4000К	5300	УХЛ 3.1	опал	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21912010
AL VECTOR-ДВО-50-865-ОС	175...265 В	50	6500К	5600	УХЛ 3.1	опал	595 x 595 x 40 мм	2 шт	21912210

Опал – матовый рассеиватель, дает мягкий свет и исключает блики / Призма – «пирамидки» на поверхности рассеивают свет и создают широкий угол освещения / Микропризма – аналогично призме, но с более мелкой фактурой, дающей более лаконичный вид