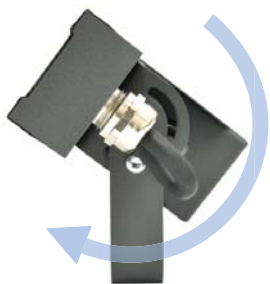
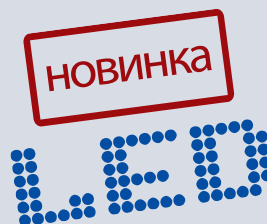


Светодиодные линейные прожекторы заливного света (wall washer) снабженные современнейшими источниками света – светодиодами Power LED фирмы Cree характеризующимися очень высоким энергосбережением и прочностью. Предлагаются в версиях с различными вариантами типа диодов, цветовой температуры и вида оптики.



**A** Симметричная оптическая система



**B** Асимметричная оптическая система

### Светодиодные источники света

- 14 ÷ 42 светодиода Power LED фирмы Cree типа XP-G или XP-E
- цвет света: теплый белый, нейтральный белый или дневной белый
- долговечность светодиодов – ок. 50000 часов\*

### Характеристика

- предназначены для наружного освещения, например, реклам, витрин, а также подсветки архитектурных объектов и элементов малой архитектуры в садах, парках итп., а кроме того освещение интерьера
- монтаж: на плоских поверхностях с помощью винтов диаметром 8 мм
- возможность плавного изменения угла наклона светильника
- рабочая температура: -30°C ÷ +40°C

### Конструкция

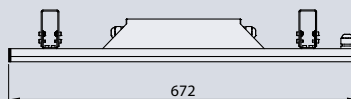
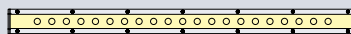
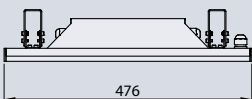
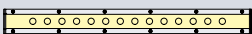
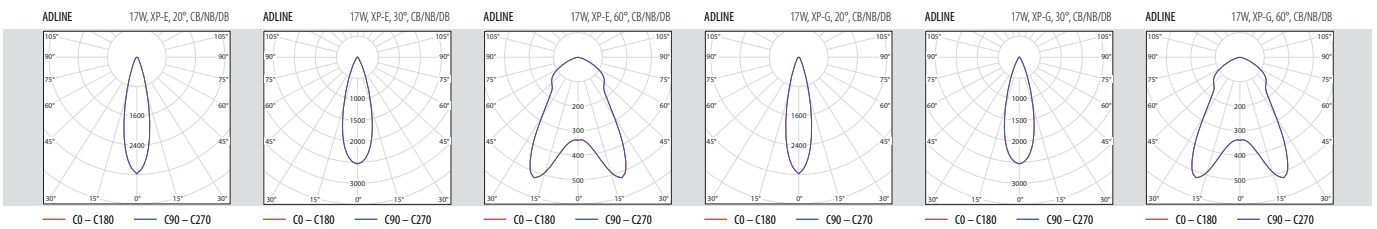
- корпус из литейного алюминия высокого давления окрашенный порошковым методом
- ребристость в задней части корпуса создающей радиатор, который обеспечивает соответствующую температуру работы диодов
- прикрученные алюминиевые пластины, закрывающие бока светильника
- уплотнители между деталями корпуса обеспечивают очень высокую степень герметичности IP 67
- закаленное стекло прикрепляется к корпусу металлическими угловыми планками
- оптическая система состоит из пластмассовых линз с распределением:
  - A** симметричным
  - B** ассиметричным
- угол рапределения света (на выбор): симметричный 20°, 30° или 60° или ассиметричный 142° x 57° (по желанию клиента доступна версия 129° x 52°)
- электронный блок питания крепится на корпусе светильника в специальной камере
- питающий кабель со специальным соединителем позволяет подключить питание
- металлические сальники, через которые вводится кабель к питанию и светильнику
- два монтажных держателя позволяют прикрепить светильник к основанию

\* Параметр подан на основании данных производителя диодов.

## ADLINE Прожекторы со светодиодными источниками света

Артикул	Модель	Источник света	Количество диодов	Мощность светильника	Угол распределения	Цвет света	Цветовая температура	Начальный световой поток диодов*
<b>ADLINE – 14 диодов</b>								
YN-WO0078-67	ADLINE 017EQ3-014WA-SSA-P02-013	диоды Cree типа XP-E	14	17W	20°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1320 lm
YN-WO0078-66	ADLINE 017ER2-014NA-SSA-P02-016	диоды Cree типа XP-E	14	17W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1600 lm
YN-WO0078-64	ADLINE 017GR4-014NA-SSA-P02-018	диоды Cree типа XP-G	14	17W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1820 lm
YN-WO0078-65	ADLINE 017GR5-014CA-SSA-P02-019	диоды Cree типа XP-G	14	17W	20°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	1950 lm
YN-WO0078-71	ADLINE 017EQ3-014WA-SSB-P02-013	диоды Cree типа XP-E	14	17W	30°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1320 lm
YN-WO0078-70	ADLINE 017ER2-014NA-SSB-P02-016	диоды Cree типа XP-E	14	17W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1600 lm
YN-WO0078-68	ADLINE 017GR4-014NA-SSB-P02-018	диоды Cree типа XP-G	14	17W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1820 lm
YN-WO0078-69	ADLINE 017GR5-014CA-SSB-P02-019	диоды Cree типа XP-G	14	17W	30°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	1950 lm
YN-WO0078-03	ADLINE 017EQ3-014WA-SSC-P02-013	диоды Cree типа XP-E	14	17W	60°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1320 lm
YN-WO0078-02	ADLINE 017ER2-014NA-SSC-P02-016	диоды Cree типа XP-E	14	17W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1600 lm
YN-WO0078-00	ADLINE 017GR4-014NA-SSC-P02-018	диоды Cree типа XP-G	14	17W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1820 lm
YN-WO0078-01	ADLINE 017GR5-014CA-SSC-P02-019	диоды Cree типа XP-G	14	17W	60°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	1950 lm
YN-WO0078-07	ADLINE 017EQ3-014WA-NUS-P02-013	диоды Cree типа XP-E	14	17W	142° x 57°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1320 lm
YN-WO0078-06	ADLINE 017ER2-014NA-NUS-P02-016	диоды Cree типа XP-E	14	17W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1600 lm
YN-WO0078-04	ADLINE 017GR4-014NA-NUS-P02-018	диоды Cree типа XP-G	14	17W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	1820 lm
YN-WO0078-05	ADLINE 017GR5-014CA-NUS-P02-019	диоды Cree типа XP-G	14	17W	142° x 57°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	1950 lm
<b>ADLINE – 21 диодов</b>								
YN-WO0078-75	ADLINE 025EQ3-021WA-SSA-P02-019	диоды Cree типа XP-E	21	25W	20°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1980 lm
YN-WO0078-74	ADLINE 025ER2-021NA-SSA-P02-024	диоды Cree типа XP-E	21	25W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2400 lm
YN-WO0078-72	ADLINE 025GR4-021NA-SSA-P02-027	диоды Cree типа XP-G	21	25W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2730 lm
YN-WO0078-73	ADLINE 025GR5-021CA-SSA-P02-029	диоды Cree типа XP-G	21	25W	20°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	2920 lm
YN-WO0078-79	ADLINE 025EQ3-021WA-SSB-P02-019	диоды Cree типа XP-E	21	25W	30°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1980 lm
YN-WO0078-78	ADLINE 025ER2-021NA-SSB-P02-024	диоды Cree типа XP-E	21	25W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2400 lm
YN-WO0078-76	ADLINE 025GR4-021NA-SSB-P02-027	диоды Cree типа XP-G	21	25W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2730 lm
YN-WO0078-77	ADLINE 025GR5-021CA-SSB-P02-029	диоды Cree типа XP-G	21	25W	30°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	2920 lm
YN-WO0078-11	ADLINE 025EQ3-021WA-SSC-P02-019	диоды Cree типа XP-E	21	25W	60°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1980 lm
YN-WO0078-10	ADLINE 025ER2-021NA-SSC-P02-024	диоды Cree типа XP-E	21	25W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2400 lm
YN-WO0078-08	ADLINE 025GR4-021NA-SSC-P02-027	диоды Cree типа XP-G	21	25W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2730 lm
YN-WO0078-09	ADLINE 025GR5-021CA-SSC-P02-029	диоды Cree типа XP-G	21	25W	60°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	2920 lm
YN-WO0078-15	ADLINE 025EQ3-021WA-NUS-P02-019	диоды Cree типа XP-E	21	25W	142° x 57°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	1980 lm
YN-WO0078-14	ADLINE 025ER2-021NA-NUS-P02-024	диоды Cree типа XP-E	21	25W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2400 lm
YN-WO0078-12	ADLINE 025GR4-021NA-NUS-P02-027	диоды Cree типа XP-G	21	25W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	2730 lm
YN-WO0078-13	ADLINE 025GR5-021CA-NUS-P02-029	диоды Cree типа XP-G	21	25W	142° x 57°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	2920 lm

\* параметр подан на основании данных производителя диодов



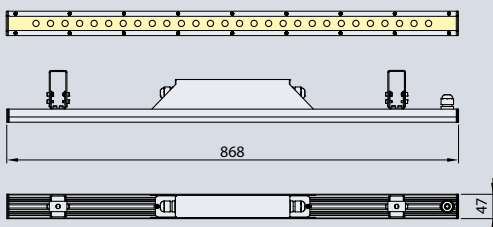
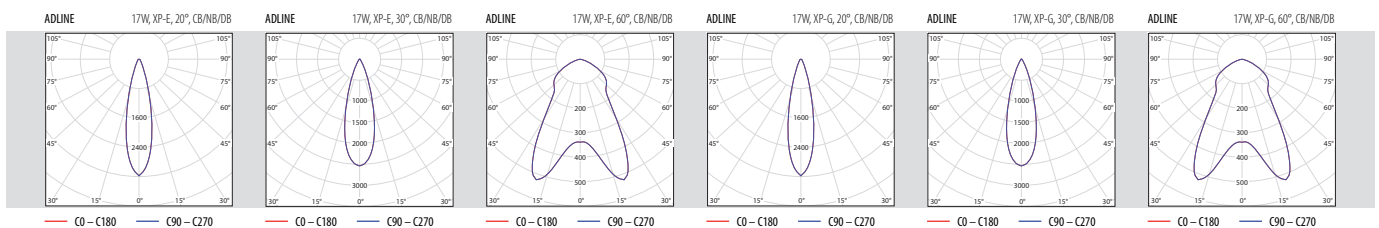
ADLINE – 14 диодов

ADLINE – 42 диода

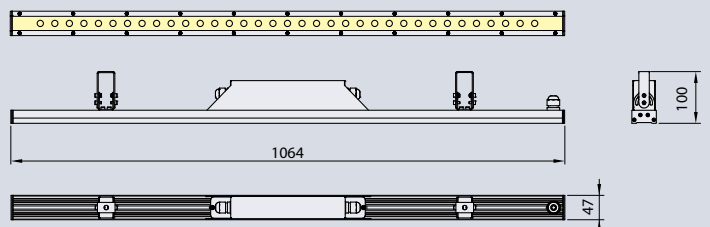
## ADLINE Прожекторы со светодиодными источниками света

Артикул	Модель	Источник света	Количество диодов	Мощность светильника	Угол распределения	Цвет света	Цветовая температура	Начальный световой поток диодов*
<b>ADLINE – 28 диодов</b>								
YN-WO0078-83	ADLINE 033EQ3-028WA-SSA-P02-026	диоды Cree	28	33W	20°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	2640 lm
YN-WO0078-82	ADLINE 033ER2-028NA-SSA-P02-032	типа XP-E	28	33W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3200 lm
YN-WO0078-80	ADLINE 033GR4-028NA-SSA-P02-036	диоды Cree	28	33W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3640 lm
YN-WO0078-81	ADLINE 033GR5-028CA-SSA-P02-039	типа XP-G	28	33W	20°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	3900 lm
YN-WO0078-87	ADLINE 033EQ3-028WA-SSB-P02-026	диоды Cree	28	33W	30°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	2640 lm
YN-WO0078-86	ADLINE 033ER2-028NA-SSB-P02-032	типа XP-E	28	33W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3200 lm
YN-WO0078-84	ADLINE 033GR4-028NA-SSB-P02-036	диоды Cree	28	33W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3640 lm
YN-WO0078-85	ADLINE 033GR5-028CA-SSB-P02-039	типа XP-G	28	33W	30°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	3900 lm
YN-WO0078-19	ADLINE 033EQ3-028WA-SSC-P02-026	диоды Cree	28	33W	60°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	2640 lm
YN-WO0078-18	ADLINE 033ER2-028NA-SSC-P02-032	типа XP-E	28	33W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3200 lm
YN-WO0078-16	ADLINE 033GR4-028NA-SSC-P02-036	диоды Cree	28	33W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3640 lm
YN-WO0078-17	ADLINE 033GR5-028CA-SSC-P02-039	типа XP-G	28	33W	60°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	3900 lm
YN-WO0078-23	ADLINE 033EQ3-028WA-NUS-P02-026	диоды Cree	28	33W	142° x 57°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	2640 lm
YN-WO0078-22	ADLINE 033ER2-028NA-NUS-P02-032	типа XP-E	28	33W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3200 lm
YN-WO0078-20	ADLINE 033GR4-028NA-NUS-P02-036	диоды Cree	28	33W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	3640 lm
YN-WO0078-21	ADLINE 033GR5-028CA-NUS-P02-039	типа XP-G	28	33W	142° x 57°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	3900 lm
<b>ADLINE – 35 диодов</b>								
YN-WO0078-91	ADLINE 041EQ3-035WA-SSA-P02-032	диоды Cree	35	41W	20°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3290 lm
YN-WO0078-90	ADLINE 041ER2-035NA-SSA-P02-041	типа XP-E	35	41W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4170 lm
YN-WO0078-88	ADLINE 041GR4-035NA-SSA-P02-045	диоды Cree	35	41W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4550 lm
YN-WO0078-89	ADLINE 041GR5-035CA-SSA-P02-048	типа XP-G	35	41W	20°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	4870 lm
YN-WO0078-95	ADLINE 041EQ3-035WA-SSB-P02-032	диоды Cree	35	41W	30°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3290 lm
YN-WO0078-94	ADLINE 041ER2-035NA-SSB-P02-041	типа XP-E	35	41W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4170 lm
YN-WO0078-92	ADLINE 041GR4-035NA-SSB-P02-045	диоды Cree	35	41W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4550 lm
YN-WO0078-93	ADLINE 041GR5-035CA-SSB-P02-048	типа XP-G	35	41W	30°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	4870 lm
YN-WO0078-27	ADLINE 041EQ3-035WA-SSC-P02-032	диоды Cree	35	41W	60°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3290 lm
YN-WO0078-26	ADLINE 041ER2-035NA-SSC-P02-041	типа XP-E	35	41W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4170 lm
YN-WO0078-24	ADLINE 041GR4-035NA-SSC-P02-045	диоды Cree	35	41W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4550 lm
YN-WO0078-25	ADLINE 041GR5-035CA-SSC-P02-048	типа XP-G	35	41W	60°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	4870 lm
YN-WO0078-31	ADLINE 041EQ3-035WA-NUS-P02-032	диоды Cree	35	41W	142° x 57°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3290 lm
YN-WO0078-30	ADLINE 041ER2-035NA-NUS-P02-041	типа XP-E	35	41W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4170 lm
YN-WO0078-28	ADLINE 041GR4-035NA-NUS-P02-045	диоды Cree	35	41W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4550 lm
YN-WO0078-29	ADLINE 041GR5-035CA-NUS-P02-048	типа XP-G	35	41W	142° x 57°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	4870 lm

\* параметр подан на основании данных производителя диодов



ADLINE – 28 диодов

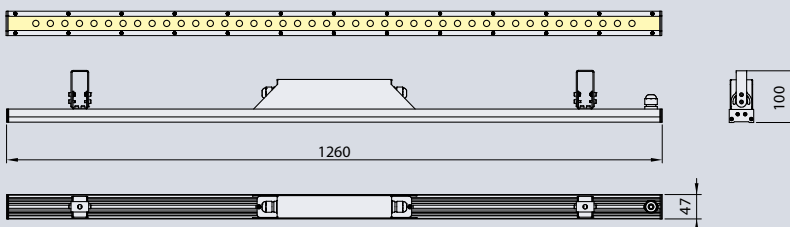
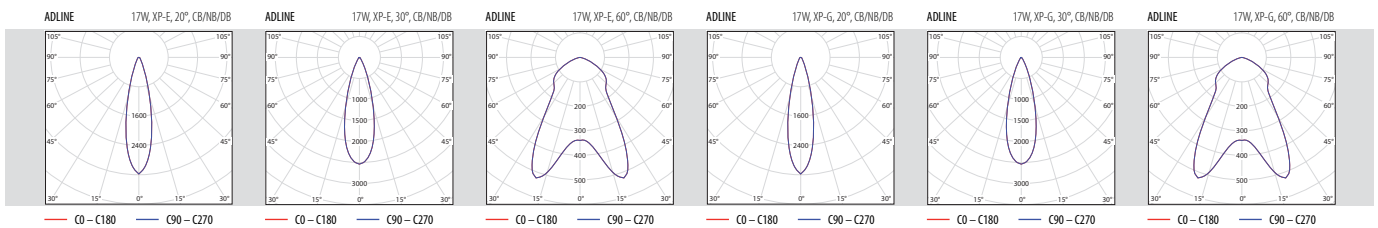


ADLINE – 35 диодов

## ADLINE Проекторы со светодиодными источниками света

Артикул	Модель	Источник света	Количество диодов	Мощность светильника	Угол распределения	Цвет света	Цветовая температура	Начальный световой поток диодов*
<b>ADLINE – 42 диода</b>								
YN-WO0078-99	ADLINE 049EQ3-042WA-SSA-P02-039	диоды Cree типа XP-E	42	49W	20°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3950 lm
YN-WO0078-98	ADLINE 049ER2-042NA-SSA-P02-047	диоды Cree типа XP-E	42	49W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4790 lm
YN-WO0078-96	ADLINE 049GR4-042NA-SSA-P02-054	диоды Cree типа XP-G	42	49W	20°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	5460 lm
YN-WO0078-97	ADLINE 049GR5-042CA-SSA-P02-058	диоды Cree типа XP-G	42	49W	20°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	5840 lm
YN-WO0079-03	ADLINE 049EQ3-042WA-SSB-P02-039	диоды Cree типа XP-E	42	49W	30°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3950 lm
YN-WO0079-02	ADLINE 049ER2-042NA-SSB-P02-047	диоды Cree типа XP-E	42	49W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4790 lm
YN-WO0079-00	ADLINE 049GR4-042NA-SSB-P02-054	диоды Cree типа XP-G	42	49W	30°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	5460 lm
YN-WO0079-01	ADLINE 049GR5-042CA-SSB-P02-058	диоды Cree типа XP-G	42	49W	30°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	5840 lm
YN-WO0078-35	ADLINE 049EQ3-042WA-SSC-P02-039	диоды Cree типа XP-E	42	49W	60°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3950 lm
YN-WO0078-34	ADLINE 049ER2-042NA-SSC-P02-047	диоды Cree типа XP-E	42	49W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4790 lm
YN-WO0078-32	ADLINE 049GR4-042NA-SSC-P02-054	диоды Cree типа XP-G	42	49W	60°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	5460 lm
YN-WO0078-33	ADLINE 049GR5-042CA-SSC-P02-058	диоды Cree типа XP-G	42	49W	60°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	5840 lm
YN-WO0078-39	ADLINE 049EQ3-042WA-NUS-P02-039	диоды Cree типа XP-E	42	49W	142° x 57°	теплый белый	2600 ÷ 3700K	3950 lm
YN-WO0078-38	ADLINE 049ER2-042NA-NUS-P02-047	диоды Cree типа XP-E	42	49W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	4790 lm
YN-WO0078-36	ADLINE 049GR4-042NA-NUS-P02-054	диоды Cree типа XP-G	42	49W	142° x 57°	нейтральный белый	3700 ÷ 5000K	5460 lm
YN-WO0078-37	ADLINE 049GR5-042CA-NUS-P02-058	диоды Cree типа XP-G	42	49W	142° x 57°	дневной белый	5000 ÷ 8300K	5840 lm

\* параметр подан на основании данных производителя диодов



ADLINE – 42 диода