

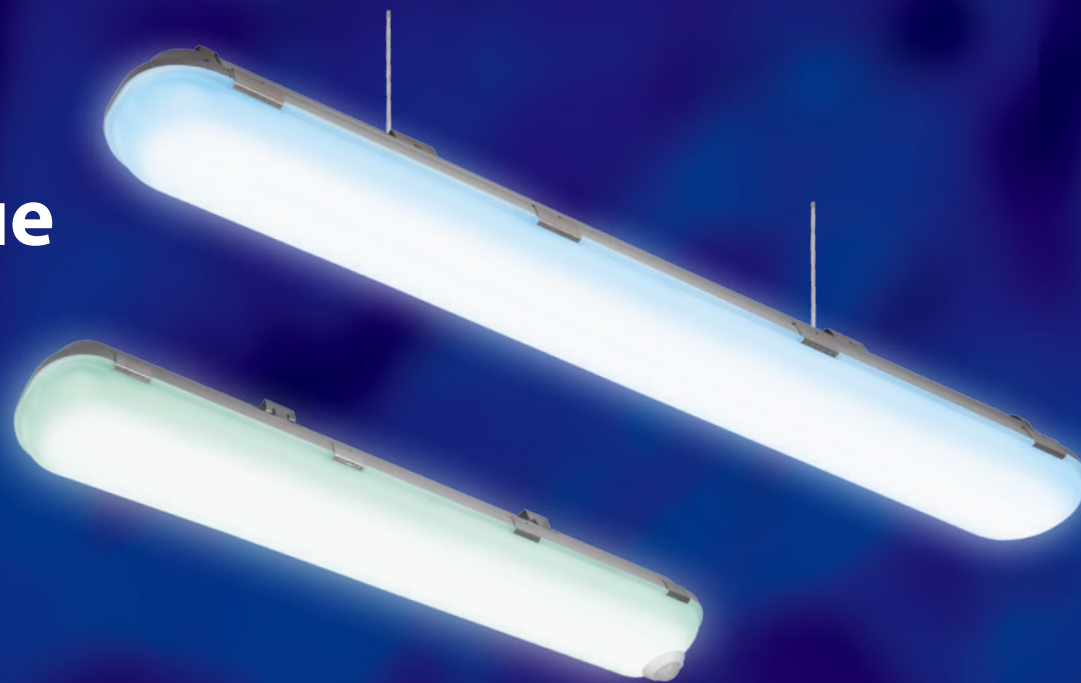
# Uniel

В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ

## Светодиодные пылевлагозащищенные линейные светильники

### Серия «Ангилья»

*замена стандартных светильников  
серий ЛСП 2х18, 2х36, 2х58*



Светодиодные линейные пылевлагозащищенные светильники серии «Ангилья» предназначены для освещения общественных и производственных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации



Накладные

ULT-V15-20W/NW IP65 GREY  
ULT-V15-20W/NW SENSOR IP54 GREY  
ULT-V15-40W/NW IP65 GREY  
ULT-V16-40W/DW IP65 SILVER  
ULT-V16-60W/DW IP65 SILVER  
ULT-V16-70W/DW IP65 SILVER



Подвесные

ULT-V15-40W/NW/HM IP65 GREY  
ULT-V16-40W/DW/HM IP65 SILVER  
ULT-V16-60W/DW/HM IP65 SILVER  
ULT-V16-70W/DW/HM IP65 SILVER

### Выбирая светодиодные линейные светильники Uniel, вы получаете:

- профессиональные источники света, разработанные с учетом специфики зданий и условий эксплуатации в Российской Федерации для использования внутри помещений с повышенным содержанием пыли и влаги
- уровень светоотдачи в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации N 602 г.
- экономию электроэнергии до 85%
- 2 года гарантии
- соответствие требованиям нормативных документов:
  - ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
  - ГОСТ Р 51318.15-99
  - ГОСТ Р 51514-99
  - ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7)
  - ГОСТ Р 51317.3.3-2008
- срок окупаемости 3 года.



## Применяется для освещения:

- автостоянок
- гаражей
- подземных переходов
- станций метро
- тоннелей
- мастерских
- складов.

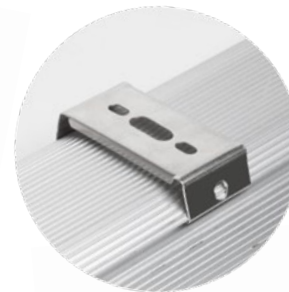


# Преимущества серии «Ангилья»

- Исключены пульсации светового потока
- В товарной линейке светодиодных промышленных светильников представлены модели в **пластиковом** (эконом-вариант) и **металлическом** корпусе
- Защита от воздействия агрессивной среды, позволяющая использовать светильники как в помещениях, так и снаружи зданий (IP65)
- Долгий срок службы — 35000 часов
- Коэффициент мощности  $>0,95$



- Оборудованы скобами с фиксаторами либо тросами для крепления к поверхности



- Светильник ULT-V15-20W/NW SENSOR IP54 GREY снабжен датчиком движения и включается только после его срабатывания, обеспечивая максимальное энергосбережение



## Накладные светильники «Ангилья»

Схема креплений

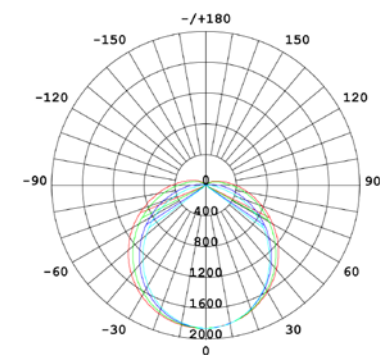
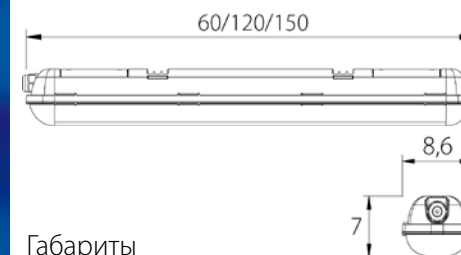


Диаграмма  
распределения света

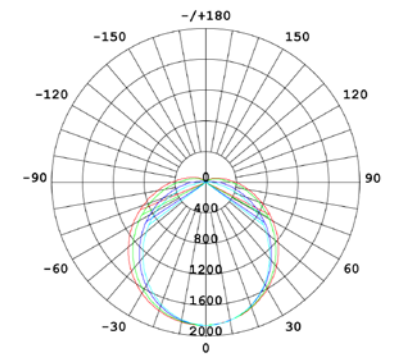
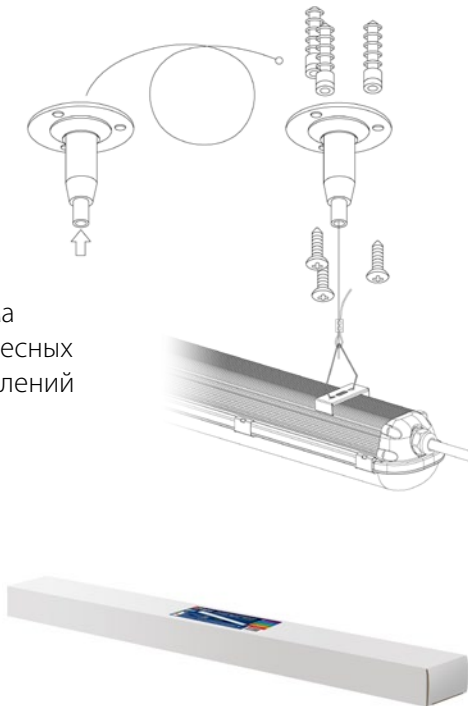
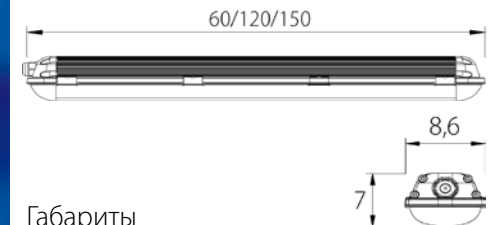


Габариты

Наименование	Мощность Вт	Материал корпуса	Световой поток лм	Длина мм	Температура свечения К	Количество светодиодов шт.	Светоотдача лм/Вт	Частота Гц	Напряжение В	Угол излучения град.	cos φ	Коэффициент цветопередачи Ra	Класс защиты IP	Температура среды °C	Цвет корпуса
ULT-V15-20W/NW IP65 GREY	20	пластик	1800	600	4500	88	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серый
ULT-V15-20W/NW SENSOR IP54 GREY	20	пластик	1800	600	4500	88	>90	50-60	220	120	0,95	>70	54	-20~+35	серый
ULT-V15-40W/NW IP65 GREY	40	пластик	3600	1200	4500	176	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серый
ULT-V16-40W/DW IP65 SILVER	40	алюминий	3600	600	6500	176	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серебряный
ULT-V16-60W/DW IP65 SILVER	60	алюминий	5600	1200	6500	264	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серебряный
ULT-V16-70W/DW IP65 SILVER	70	алюминий	6500	1500	6500	312	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серебряный

По данной модели может быть предоставлен комплект IES-файлов.

## Подвесные светильники «Ангилья»

Схема  
подвесных  
крепленийДиаграмма  
распределения света

Габариты

Наименование	Мощность Вт	Материал корпуса	Световой поток лм	Длина мм	Температура свечения К	Количество светодиодов шт.	Светоотдача лм/Вт	Частота Гц	Напряжение В	Угол излучения град.	cos φ	Коэффициент цветопередачи Ra	Класс защиты IP	Температура среды °С	Цвет корпуса
ULT-V15-40W/NW/HM IP65 GREY	40	пластик	3600	1200	4500	176	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серый
ULT-V16-40W/DW/HM IP65 SILVER	40	алюминий	3600	600	6500	176	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серебряный
ULT-V16-60W/DW/HM IP65 SILVER	60	алюминий	5600	1200	6500	264	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серебряный
ULT-V16-70W/DW/HM IP65 SILVER	70	алюминий	5600	1500	6500	312	>90	50-60	220	120	0,95	>70	65	-20~+35	серебряный

По данной модели может быть предоставлен комплект IES-файлов.

Трос из нержавеющей стали. Длина — 1,5 м.

Наименование	Тип индивидуальной упаковки	Размер индивидуальной упаковки (см)	Транспортная упаковка	Размер транспортной упаковки
			ШТ.	
ULT-V15-20W/NW IP65 GREY	белая коробка со стикером	64×9,5×8	9	65,5×30×24,5
ULT-V15-20W/NW SENSOR IP54 GREY	белая коробка со стикером	64×9,5×8	9	65,5×30×24,5
ULT-V15-40W/NW IP65 GREY	белая коробка со стикером	124×9,5×8	9	125,5×30×24,5
ULT-V15-40W/NW/HM IP65 GREY	белая коробка со стикером	124×9,5×8	9	125,5×30×24,5
ULT-V16-40W/DW IP65 SILVER	белая коробка со стикером	64×9,5×8	9	65,5×30×24,5
ULT-V16-40W/DW/HM IP65 SILVER	белая коробка со стикером	64×9,5×8	9	65,5×30×24,5
ULT-V16-60W/DW IP65 SILVER	белая коробка со стикером	124×9,5×8	9	125,5×30×24,5
ULT-V16-60W/DW/HM IP65 SILVER	белая коробка со стикером	124×9,5×8	9	125,5×30×24,5
ULT-V16-70W/DW IP65 SILVER	белая коробка со стикером	154×9,5×8	6	155,5×25×20
ULT-V16-70W/DW/HM IP65 SILVER	белая коробка со стикером	154×9,5×8	6	155,5×25×20