

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (495)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

Светодиодные линейные антивандальные светильники Uniel



Светодиодные линейные светильники Uniel серии «Мурена» предназначены для освещения производственных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации. Светильники Мурена являются заменой светильников ЛСП 2*18 и ЛСП 2*36



Накладной

ULT-V14-19W/NW IP65 GREY
ULT-V14-39W/NW IP65 GREY
ULT-V14-59W/NW IP65 GREY



Подвесной

ULT-V14-39W/NW/HM IP65 GREY
ULT-V14-59W/NW /HM IP65 GREY

Выбирая светодиодные антивандальные светильники Uniel, вы получаете:

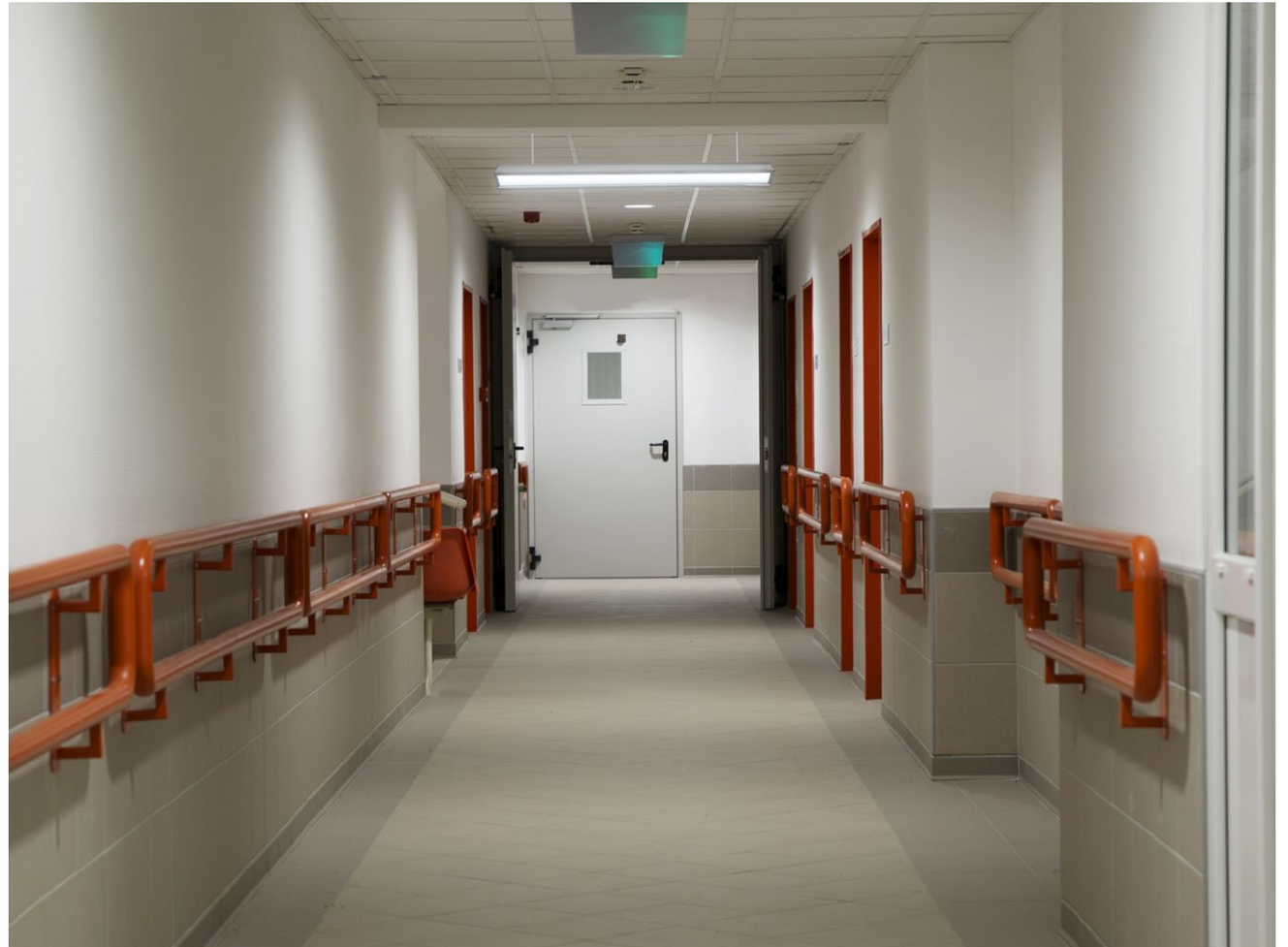
- профессиональные источники света, разработанные с учетом специфики зданий и условий эксплуатации в Российской Федерации для использования внутри помещений с повышенным содержанием пыли и влаги
- вандалозащищенное исполнение корпуса и плафона, обеспечивающее устойчивость к механическим повреждениям при транспортировке и эксплуатации
- уровень светоотдачи в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации N 602 г.
- 2 года гарантии



Серия «Мурена»

Применение:

Освещение цехов, мастерских, складов, автостоянок, тоннелей.



Серия «Мурена»

Преимущества:

- **Исключены пульсации светового потока**



- **IP65**

Пыле- и влагозащищенное исполнение

- **Безопасность**

Заземление и двойная изоляция проводов

- **Удобство монтажа**

Снабжены скобами с фиксаторами либо тросами для крепления к поверхности



- **Простота ремонта**

Основные элементы можно заменить, не снимая светильника, потому что они соединены через разъемы

- **Максимально эффективное рассеивание тепла**

- **Огнеупорный и стойкий к коррозии алюминиевый корпус**

Светодиодные антивандальные светильники

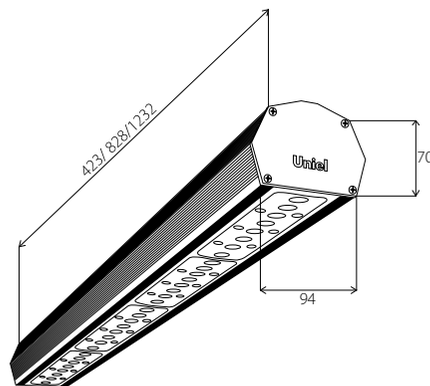
Накладные светильники «Мурена»

ULT-V14-19W/NW IP65 GREY

ULT-V14-39W/NW IP65 GREY

ULT-V14-59W/NW IP65 GREY

Номинальное напряжение сети.....**90–260 В**
Потребляемая мощность..... **19/39/59 Вт**
Световой поток..... **1400/2800/4200 лм**
Цветовая температура.....**4500 К**
Светоотдача.....**>70 лм/Вт**
Угол излучения..... **90°**
Количество светодиодов..... **16/32/48**
Степень защиты**IP65**
Диапазон номинальных частот**50–60 Гц**
Диапазон рабочих температур.....**–20+35 °С**
Диапазон влажности..... **10~95%**
Индекс цветопередачи**>70**
Габаритные
размеры..... **423/828/1232 × 94 × 70 см**
Тип крепления..... **накладной**
Материал.....**алюминий,**
оптический поликарбонат
Срок службы**35 000 часов**



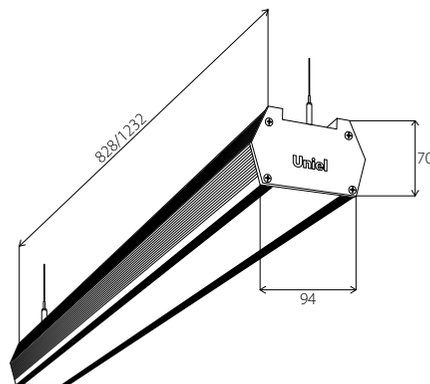
Светодиодные антивандальные светильники

Подвесные светильники «Мурена»

ULT-V14-39W/NW/HM IP65 GREY

ULT-V14-59W/NW /HM IP65 GREY

Номинальное напряжение сети.....	90–260 В
Потребляемая мощность.....	39/59 Вт
Световой поток.....	2800/4200 лм
Цветовая температура.....	4500 К
Светоотдача.....	>70 лм/Вт
Угол излучения.....	90°
Количество светодиодов.....	32/48
Степень защиты	IP65
Диапазон номинальных частот	50–60 Гц
Диапазон рабочих температур	–20+35 °С
Диапазон влажности.....	10~95%
Индекс цветопередачи	>70
Габаритные размеры.....	828/1232 × 94 × 70 см
Тип крепления.....	подвесной
Материал.....	алюминий, оптический поликарбонат
Срок службы	35 000 часов



По данной модели может быть предоставлен комплект IES файлов.
Трос из нержавеющей стали. Длина — 1,5 м.

Информация об упаковке

Наименование	Тип индивидуальной упаковки	Размер индивидуальной упаковки (см)	Транспортная упаковка	Размер транспортной упаковки
			Шт.	
ULT-V14-19W/NW IP65 GREY «Мурена»	белая коробка со стикером	48×12,5×10	6	49,5×39×22,5
ULT-V14-39W/NW IP65 GREY «Мурена»	белая коробка со стикером	88,5×12,5×10	6	90×39×22,5
ULT-V14-59W/NW IP65 GREY «Мурена»	белая коробка со стикером	128,9×12,5×10	3	1,305×39×12,5
ULT-V14-39W/NW/HM IP65 GREY «Мурена»	белая коробка со стикером	88,5×12,5×10	6	90×39×22,5
ULTV14-59W/NW/HM IP65GREY «Мурена»	белая коробка со стикером	128,9×12,5×10	3	1,305×39×12,5

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (495)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru