

NWL - пылевлагозащищенные светильники со степенью защиты IP65



Области применения



Пылевлагозащищенные светильники серии NWL для линейных люминесцентных ламп Т8 со степенью защиты от пыли и влаги IP65 предназначены для общего освещения:

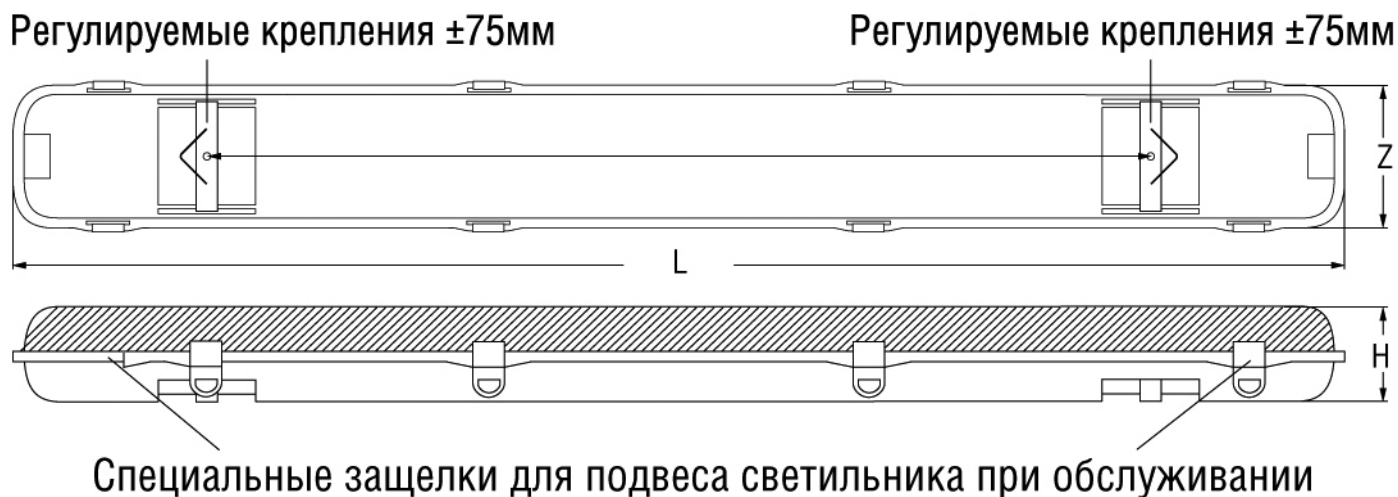
- промышленных и сельскохозяйственных объектов, теплиц;
- складов, гаражей, подвалов, автопарковок, тоннелей;
- автомоек, кухонных, душевых помещений;
- прочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Конкурентные преимущества пылевлагозащищенных светильников NWL (IP65)



- Стойкость к механическим, температурным воздействиям, агрессивным средам и высокая эффективность
- Облегченный монтаж, удобство при обслуживании
- Надежность и безопасность в использовании
- Стильный современный дизайн и плавные формы

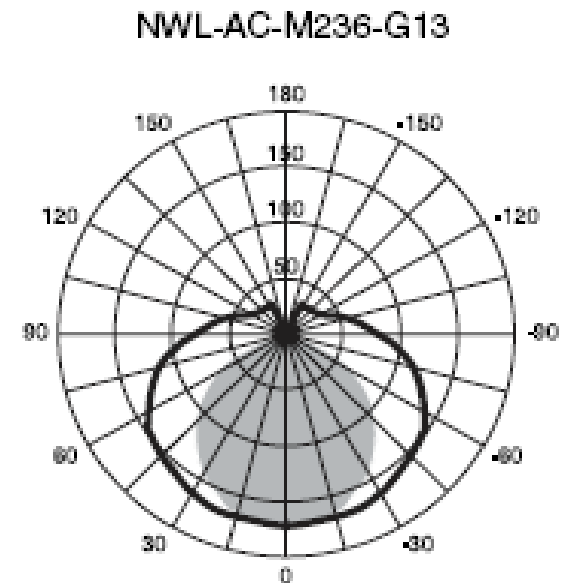
Navigator NWL основные характеристики



Модель	Мощность и тип лампы	Тип патрона	Компенсация	Длина, (L) мм	Ширина, (H) мм	Высота, (Z) мм	Монтажн. расст. мм	Масса нетто, кг	Штрих-код
NWL-AC-M118-G13	1x18Вт T8	G13	-	660	86	90	350 +/- 75	1.4	4607136 94850 1
NWL-AC-M136-G13	1x36Вт T8	G13	+	1270	86	90	900 +/- 75	2.3	4607136 94852 5
NWL-AC-M218-G13	2x18Вт T8	G13	+	660	136	90	350 +/- 75	1.9	4607136 94851 8
NWL-AC-M236-G13	2x36Вт T8	G13	+	1270	136	90	900 +/- 75	3.6	4607136 94853 2
NWL-AC-M258-G13	2x58Вт T8	G13	+	1580	136	90	1200 +/- 75	4.7	4607136 94854 9

Устойчивость к воздействиям окружающей среды и высокая эффективность

- Эргономичный компактный корпус из негорючего ударопрочного **АБС-пластика**.
- **Рассеиватель из поликарбоната**, выдерживающего значительные перепады температур и повышенные механические нагрузки. Светильники **NWL** защищены от механических повреждений при случайных ударах, при транспортировке, установке и в использовании.
- **Монтажная панель** выполнена из листовой стали толщиной **0.5 мм**. **Отражающая сторона** покрыта эмалью белого цвета, которая обеспечивает **высокие светоотражающие характеристики**.



Надежность и безопасность в использовании

Долговечный уплотнитель между корпусом и рассеивателем выполнен из термостойкого и эластичного силикона, что гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP65.



Пластиковый гермоввод типа PG13.5 с эластичным уплотнителем и зубчатой муфтой плотно облегает токоведущий трехжильный кабель даже минимального сечения 0.75мм² и гарантирует защиту от попадания пыли и струй воды внутрь светильника IP65.

Все соединения внутри светильника выполнены кабелем сечением 0.75мм² с термостойкой изоляцией (до 105С) из ПВХ. Проводка надежно закреплена внутри светильника с помощью пластиковых держателей.



Все светильники NWL (кроме NWL-AC-M118-G13) комплектуются компенсирующими конденсаторами, обеспечивающими коэффициент мощности более 0.9.

Использование некомпенсированных светильников с низким коэффициентом мощности (менее 0.5) приводит к возрастанию тока в цепи.

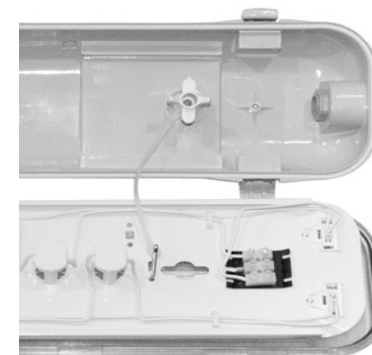
Удобство при монтаже и обслуживании

Клипсы из поликарбоната надежны и эргономичны, они плотно прилегают к корпусу светильника, образуя единое целое.



На одной из сторон светильника NWL имеются две специальные клипсы, которые позволяют фиксировать рассеиватель в подвешенном к корпусу состоянии при установке и обслуживании.

Для подвеса электрической части светильника используются специальные тросики безопасности.



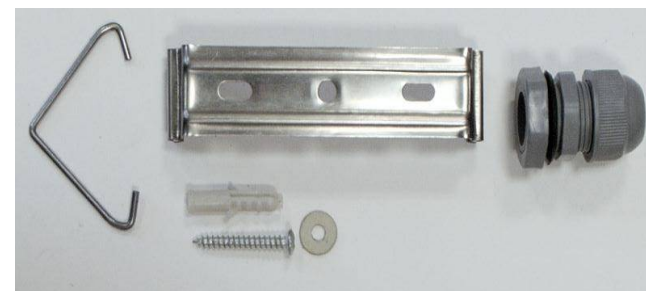
Удобство при монтаже и обслуживании

Подвижные установочные кронштейны позволяют гибко варьировать расстояния между креплениями светильника на +/- 75 мм.



Монтажная панель с элементами ПРА надежно закреплена на ПЛАСТИКОВЫХ поворотных держателях внутри корпуса светильника.

Монтажные принадлежности из нержавеющей стали для крепления к потолку, стене, а также скобы для крепления на подвесах в комплекте.



Ассортимент пылевлагозащищенных светильников NWL



Модель	Мощность и тип лампы	Тип патрона	Компенсация	Длина, (L) мм	Ширина, (Н) мм	Высота, (Z) мм	Монтажн. расст. мм	Масса нетто, кг	Штрих-код
NWL-AC-M118-G13	1x18Вт T8	G13	-	660	86	90	350 +/- 75	1.4	4607136 94850 1
NWL-AC-M136-G13	1x36Вт T8	G13	+	1270	86	90	900 +/- 75	2.3	4607136 94852 5
NWL-AC-M218-G13	2x18Вт T8	G13	+	660	136	90	350 +/- 75	1.9	4607136 94851 8
NWL-AC-M236-G13	2x36Вт T8	G13	+	1270	136	90	900 +/- 75	3.6	4607136 94853 2
NWL-AC-M258-G13	2x58Вт T8	G13	+	1580	136	90	1200 +/- 75	4.7	4607136 94854 9