

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

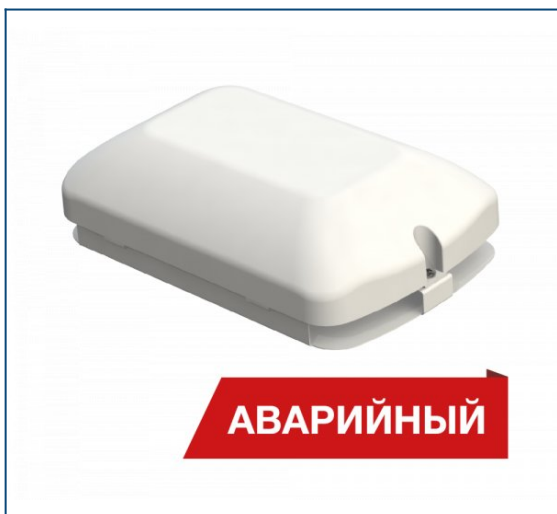
Киргизия +996(312)96-26-47

www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru

Технические характеристики на светодиодные светильники для объектов ЖКХ Луна Есо 8/1000

DIORA
Производство LED светильников

Diora Луна Есо 8/1000 Авто LS

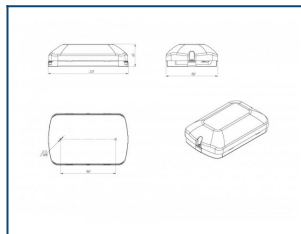


Назначение

Освещение объектов различного профиля: лестничные пролеты, пожарные выходы, гаражи, санузлы, чердаки и подвалы, кладовые, придомовые территории.

О светильнике

Аварийное исполнение
Прочный вандалоустойчивый корпус
Датчики освещенности и звука
Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ
Светильник в индивидуальной упаковке



ОП САН

становка

становка накладным способом непосредственно на поверхность потолка или стены

лектрическое подкл чение

Провод $\times 0,75$ мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки

Конструк ия

Совмещенный корпус - рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC O D-11. Светодиоды, датчики и стабилизатор тока расположены на алюминиевой плате. Монтаж светильника производится с помощью металлической пластины, на которой крепится блок аварийного питания

Драйвер

внутреннее электропитание светодиодов осуществляется за счет каскадного линейного стабилизатора тока. Аварийный блок питания позволяет при отключении напряжения в сети работать более 1 часа автономно. Питание осуществляется за счет литий-ионного аккумулятора.

Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC O D-11.

Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и блоком аварийного питания в сборе 1 шт.

правление освещением

ме т встроенные датчики освещенности и звука.

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн для настенного крепления Diora Луна (комплект)

ТИПЫ АКСЕССУАРОВ



Защитная решетка Луна (300*200*70)

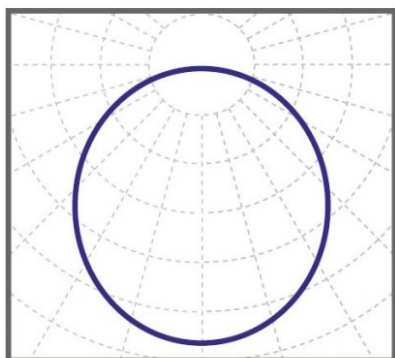
ТЕ НИ ЕСКИЕ АРАКТЕРИСТИКИ

ощност Вт	
С ето ой поток лм	000
С ето ая отда а лм Вт	2
Кри ая сил с ета (КСС)	косинусная
Угол рас одимости с ето ого потока	0
а ритн е ра мер (е крепления)	233 0
Устано н е ра мер (с креплением)	233 0
асса нетто кг	0
асса рутто кг	0 7
Ра мер упо ки (В) мм	2 0 0 7
О ем упо ки м	0 002
Напря ение питания переменного тока В	0 2 0
Номинал ная астога напря ения питания	0 0
Напря ение питания постоянного тока В	0 370
аркас етодиодо	а
Коли ест о с етодиодо шт	2
ето ая температура К	000
Индекс етопереда и а	0
Ко и ент мощности ая ляем й Р	0
Ко и ент пул са ии с ето ого потока	
Температура ксплуата ии С	0 0
Вид климати еского исполнения	У Л2
Класс ащит от пора ения лектри еским током	
Класс нерго екти ности	А
Степен ащит от п ли и лаги	Р 0
арантийн й срок лет	2
Коли ест о асо ра от	00000

КСС

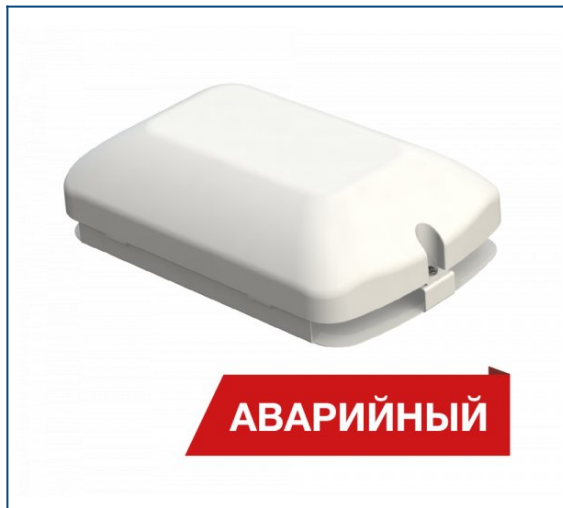
DiORA

Dioga Луна



косинусная КСС 110°

Diora Луна Есо 8/1000 Авто SM



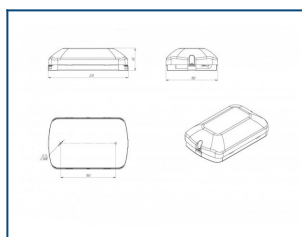
Назначение

Освещение объектов различного профиля: лестничные пролеты, пожарные выходы, гаражи, санузлы, чердаки и подвалы, кладовые, придомовые территории.

Аварийное исполнение

О светильнике

Прочный вандалоустойчивый корпус
Датчики звука и движения
Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ
Светильник в индивидуальной упаковке



ОПИСАНИЕ

Установка

Установка накладным способом непосредственно на поверхность потолка или стены

Электрическое подключение

Провод 3x0,75 мм с помощью клеммника. Клеммник не входит в комплект поставки

Конструкция

Совмещенный корпус - рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC INFINO FD-1122. Светодиоды, датчики и стабилизатор тока расположены на алюминиевой плате. Монтаж светильника производится с помощью металлической пластины, на которой крепится блок аварийного питания

Драйвер

Внутреннее электропитание светодиодов осуществляется за счет каскадного линейного стабилизатора тока. Аварийный блок питания позволяет при отключении напряжения в сети работать более 1 часа автономно. Питание осуществляется за счет литий – ионного аккумулятора.

Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC INFINO FD-1122.

Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и блоком аварийного питания в сборе [1 шт].

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн для настенного крепления DiORA Луна (комплект)

ТИПЫ К Е Р



а итная решетка
Луна ()

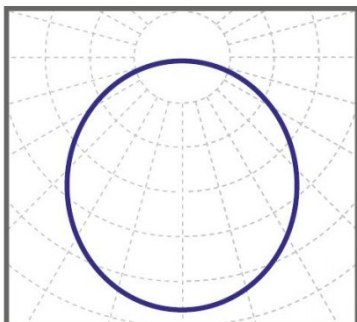
ТЕ НИ Е КИЕ Р КТЕРИ ТИКИ

о ност т	
ето ой поток лм	
ето ая отда а лм т	
Кри ая сил с ета (К)	косинусная
гол рас одимости с ето ого потока	
а аритн е ра мер (е крепления)	
стано о н е ра мер (с креплением)	
асса нетто кг	
асса рутто кг	
Ра мер упако ки () мм	
ем упако ки м	
Напря ение питания переменного тока	
Номинал ная астота напря ения питания	
Напря ение питания постоянного тока	
арка с етодиодо	а
Коли ест о с етодиодо шт	
ето ая температура К	
Индекс етопереда и а	
Ко и иент мо ности ая ляем й Р	
Ко и иент пул са ии с ето ого потока	
Температура ксплуата ии	
ид климати еского исполнения	Л
Класс а ит от пора ения лектри еским током	
Класс нерго екти ности	
тепен а ит от п ли и лаги	Р
арантийн й срок лет	
Коли ест о асо ра от	

КСС

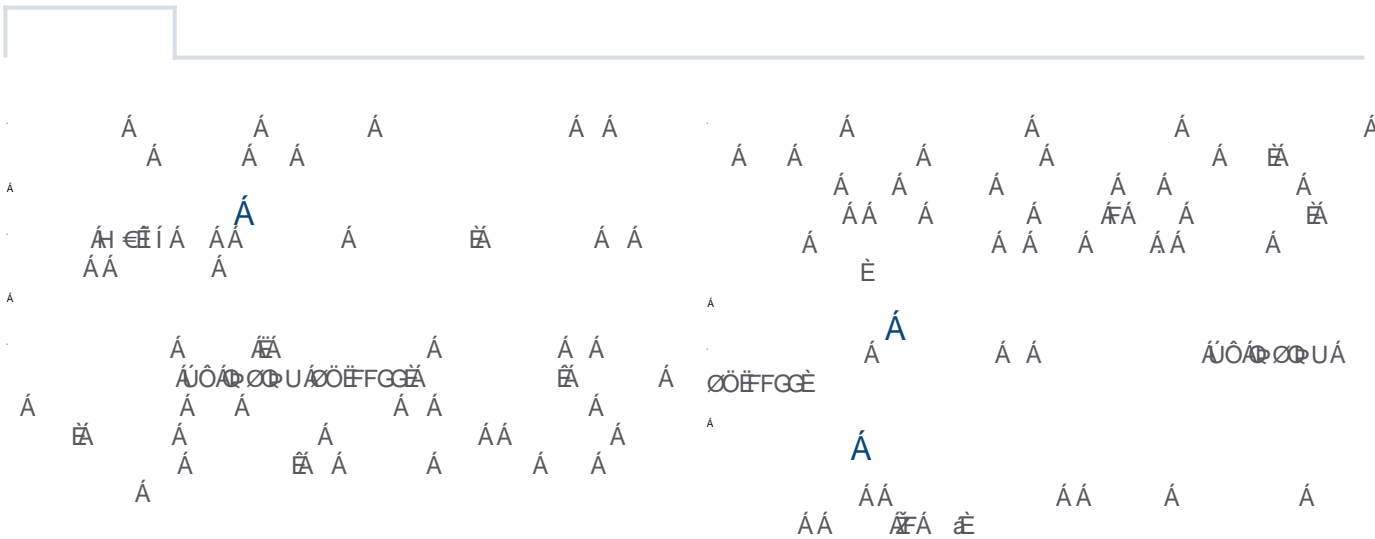
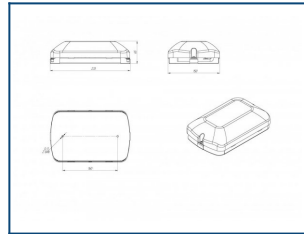
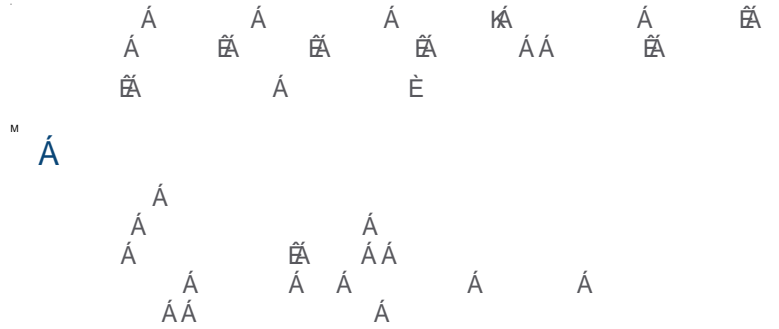
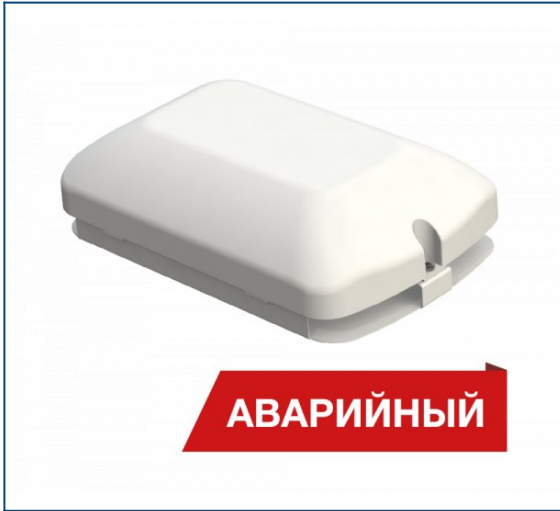
DIORA

Diора Луна



косинусная КСС 110°

Diora Луна Есо 8/1000 Авто LSM



ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн для настенного крепления Diora Луна (комплект)

ТИПЫ К Е Р



а итная решетка
Луна ()

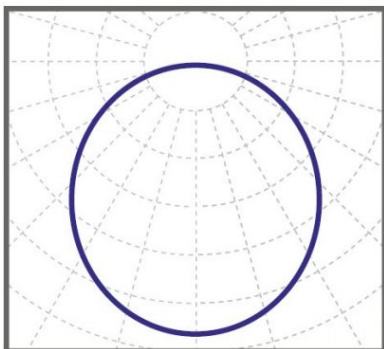
ТЕ НИ Е КИЕ Р КТЕРИ ТИКИ

о ност т	
ето ой поток лм	
ето ая отда а лм т	
Кри ая сил с ета (К)	косинусная
гол рас одимости с ето ого потока	
а ритн е ра мер (е крепления)	
стано о н е ра мер (с креплением)	
асса нетто кг	
асса рутто кг	
Ра мер упако ки () мм	
ем упако ки м	
Напря ение питания переменного тока	
Номинал ная астота напря ения питания	
Напря ение питания постоянного тока	
арка с етодиодо	а
Коли ест о с етодиодо шт	
ето ая температура К	
Индекс етопереда и а	
Ко и иент мо ности ая ляем й Р	
Ко и иент пул са ии с ето ого потока	
Температура ксплуата ии	
ид климати еского исполнения	Л
Класс а ит от пора ения лектри еским током	
Класс нерго екти ности	
тепен а ит от п ли и лаги	Р
арантийн й срок лет	
Коли ест о асо ра от	

КСС

DIORA

Diora Луна



косинусная КСС 110°

	È	È	È				
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ SÁ	ì	FÈÈÈ	l ÈÈÈ	Á	ÖSÒ& Ì È SÈÈÁ	
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ SÁ	ì	FÈÈÈ	í ÈÈÈ	Á	ÖSÒ& Ì È SÈÈÁ ÖSÒ& Ì È	
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ	ÀSÙÁ SÁÈÁ	ì	FÈÈÈ	l ÈÈÈ	Á	Öq ÈSÙÈ SÈÈÁ ÖSÒ& Ì È
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ	ÀSÙÁ SÁÈÁ	ì	FÈÈÈ	í ÈÈÈ	Á	Öq ÈSÙÈ SÈÈÁ ÖSÒ& Ì È
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ	ÀSÙT Á SÁÈÁ	ì	FÈÈÈ	l ÈÈÈ	Á	Öq ÈSÙT È SÈÈÁ ÖSÒ& Ì È
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ	ÀSÙT Á SÁÈÁ	ì	FÈÈÈ	í ÈÈÈ	Á	Öq ÈSÙT È SÈÈÁ ÖSÒ& Ì È
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ	ÀÙT Á SÁ Á	ì	FÈÈÈ	l ÈÈÈ	Á	Öq ÈÙT È SÈÈÁ ÖSÒ& Ì È
Öq :aÁ	À& Á ÈÈÈÁ	ÀÙT Á SÁ	ì	FÈÈÈ	í ÈÈÈ	Á	Öq ÈÙT È SÈÈÈ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.diora.nt-rt.ru || dru@nt-rt.ru