

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
Пenza (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

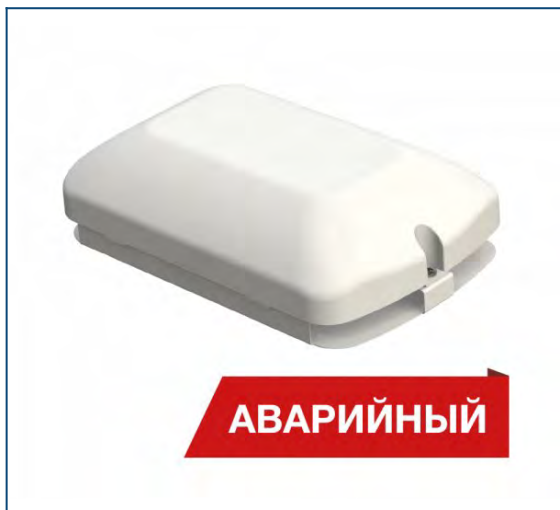
Киргизия +996(312)96-26-47

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

Технические характеристики на светодиодные светильники для объектов ЖКХ Луна Есо 12/1500

DIORA
Производство LED светильников

Diora Луна Есо 12/1500 Авто SM

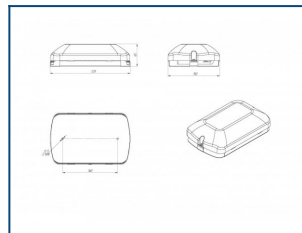


Назначение

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

О светильнике

Аварийное исполнение
Прочный вандалоустойчивый корпус
Датчики 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 клемника. Клемник 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].

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	12
Световой поток, лм	1500
Световая отдача, лм/Вт	125
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	233 x 150 x 65
Установочные размеры (с креплением)	233 x 150 x 65
Масса нетто, кг	0.61
Масса брутто, кг	0.71
Размер упаковки (ГxШxВ), мм	240x160x75
Объем упаковки, м ³	0.00288
Напряжение питания переменного тока, В	190..250
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	42
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.5
Коэффициент пульсации светового потока, %	5
Температура эксплуатации, С	0..40
Вид климатического исполнения	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP50
Гарантийный срок, лет	2
Количество часов работы, ч	100000

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн для
настенного
крепления Dioga
Луна (комплект)

ТИПЫ АКСЕССУАРОВ

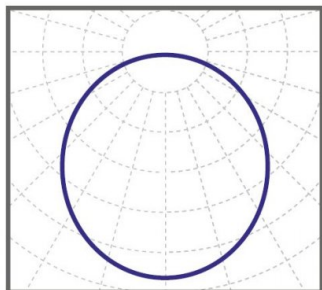


Защитная решетка
Луна (300*200*70)

КСС

DIORA

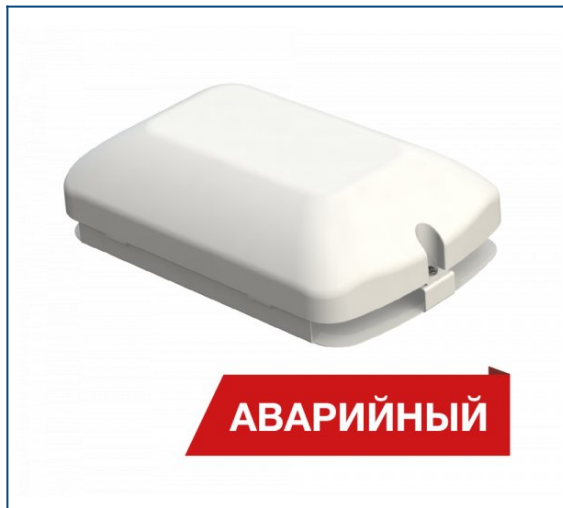
Dioga Луна



косинусная КСС 110°

		Ê	Ë	Ë		
0q :æÁ	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ SÁE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈ SËÄ
0q :æÁ	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ SÁE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈ SËÄ
0q :æÁ	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ ÅÖÁ SÁE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈËÄ ÅÖË SËÄ
0q :æÁ	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ ÅÖÁ SÁE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈËÄ ÅÖË SËE
0q :æÁ CE	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ ÅÖÙ Á SÁ	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈËÄ ÅÖÙ È SËE
0q :æÁ CE	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ ÅÖÙ Á SÁ	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈËÄ ÅÖÙ È SËE
0q :æÁ	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ ÅÖÙ Á SÁE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈËÄ ÅÖÙ È SËÄ
0q :æÁ	À& ÅÓÁÇÈÉ ÊÁ ÅÖÙ Á SÁE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠ& ÓÚÇÈËÄ ÅÖÙ È SËE

Diora Луна Есо 12/1500 Авто LS

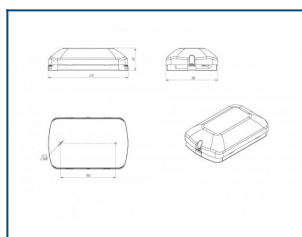


Назначение

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



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].

Управление освещением

Имеют встроенные датчики освещенности и звука.

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн для настенного крепления DiORA Луна (комплект)

ТИПЫ АКСЕССУАРОВ



Защитная решетка
Луна (300*200*70)

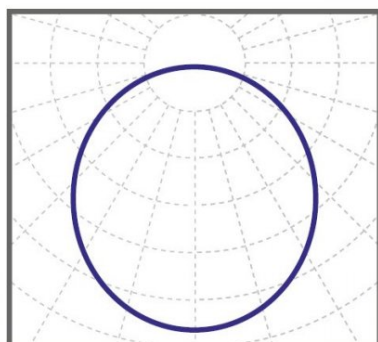
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	12
Световой поток, лм	1500
Световая отдача, лм/Вт	125
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	233 x 150 x 65
Установочные размеры (с креплением)	233 x 150 x 65
Масса нетто, кг	0.61
Масса брутто, кг	0.71
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	240x160x75
Объем упаковки, м ³	0.00288
Напряжение питания переменного тока, В	190..250
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	42
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.5
Коэффициент пульсации светового потока, %	5
Температура эксплуатации, С	0..40
Вид климатического исполнения	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP50
Гарантийный срок, лет	2
Количество часов работы, ч	100000

КСС

DIORA

Diora Луна

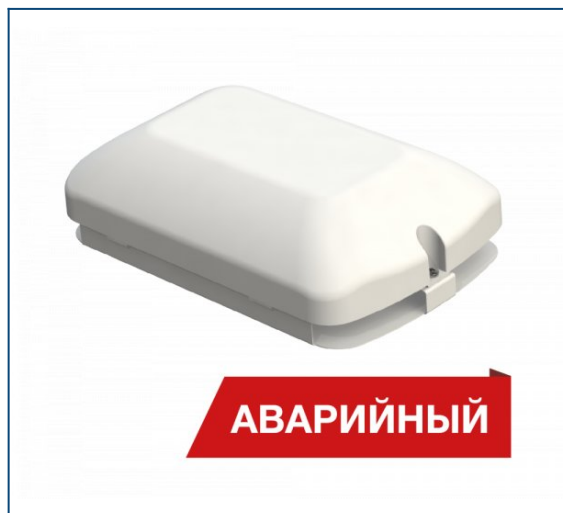


косинусная КСС 110°

	Ε	ΕΑ	ΕΑ		
Öä!aÁ Áò& ÁóúÁΓβί €€Á SÁE	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÁ
Öä!aÁ Áò& ÁóúÁΓβί €€Á SÁE	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÁ
Öä!aÁ Áò& ÁóúÁΓβί €€Á ššÚÁ SÁE	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÚš ššÁ
Öä!aÁ Áò& ÁóúÁΓβί €€Á ššÚÁ SÁE	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÚš ššE
Öä!aÁ CE Áò& ÁóúÁΓβί €€Á ššÚT Á SÁ	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÚT š šE
Öä!aÁ CE Áò& ÁóúÁΓβί €€Á ššÚT Á SÁ	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÚT š šE
Öä!aÁ Áò& ÁóúÁΓβί €€Á ššÚT Á SÁE	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÚT š šÁ
Öä!aÁ Áò& ÁóúÁΓβί €€Á ššÚT Á SÁE	FG	Fl €€	l €€€	Á	Öšò& ÓúFGççq ššÚT š šE



Diora Луна Eco 12/1500 Авто LSM

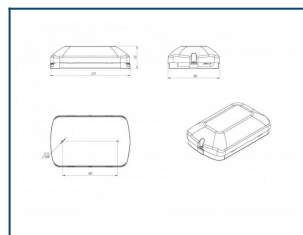


Назначение

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, 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 АКСЕССУАРОВ



Защитная решетка
Луна (300*200*70)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	12
Световой поток, лм	1500
Световая отдача, лм/Вт	125
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	110
Габаритные размеры (без крепления)	233 x 150 x 65
Установочные размеры (с креплением)	233 x 150 x 65
Масса нетто, кг	0.61
Масса брутто, кг	0.71
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	240x160x75
Объем упаковки, м ³	0.00288
Напряжение питания переменного тока, В	190..250
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	42
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.5
Коэффициент пульсации светового потока, %	5
Температура эксплуатации, С	0..40
Вид климатического исполнения	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP50
Гарантийный срок, лет	2
Количество часов работы, ч	100000

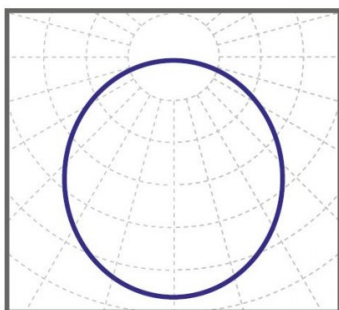


Кронштейн для
настенного
крепления Diora
Луна (комплект)

KCC

DIORA

Diora Луна



косинусная KCC 110°

		Ê	Ë	Ë		
Öä :æÁ	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ SÁÇE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ SËZÁ
Öä :æÁ	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ SÁÇE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ SËZÁ
Öä :æÁ	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ ÅÖÚÁ SÁÇE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ ÇËÇ ÅÖÚË SËZÁ
Öä :æÁ	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ ÅÖÚÁ SÁÇE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ ÇËÇ ÅÖÚË SËÇE
Öä :æÁ ÇE	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ ÅÖÚÁ Á SÁ	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ ÇËÇ ÅÖÚË Ë SËÇE
Öä :æÁ ÇE	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ ÅÖÚÁ Á SÁ	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ ÇËÇ ÅÖÚË Ë SËÇE
Öä :æÁ	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ ÅÖÚÁ Á SÁÇE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ ÇËÇ ÅÖÚË Ë SËZÁ
Öä :æÁ	Ä& ÅÖÚÁÇËÍ ÊÊÁ ÅÖÚÁ Á SÁÇE	FG	Fí €€	í €€€	Á	ÖŠÖ& ÖÚFCËÍ ÇËÇ ÅÖÚË Ë SËÇE

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
Пenza (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