

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

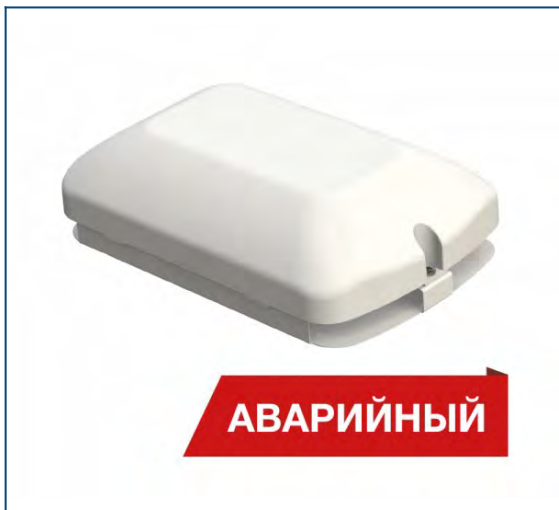
Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

DIORA
Производство LED светильников

Diora Луна Есо GP 8/1000

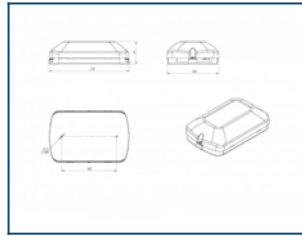


Назначение

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

О светильнике

Аварийное исполнение
Прочный вандалоустойчивый корпус
Возможность установки датчиков звука, движения, освещенности
Оптимальное решение для освещения объектов ЖКХ
Светильник без индивидуальной упаковки



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

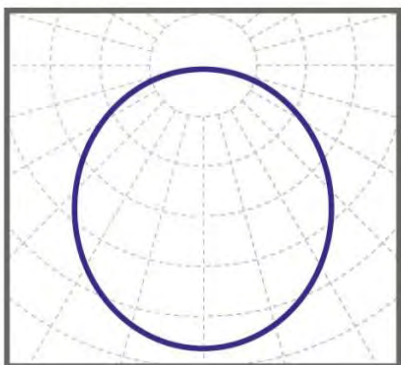
Светильник с рассеивателем и блоком аварийного питания в сборе [1 шт].

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	8
Световой поток, лм	1000
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, P _f	0.5
Коэффициент пульсации светового потока, %	5
Температура эксплуатации, С	0..40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
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

Diora

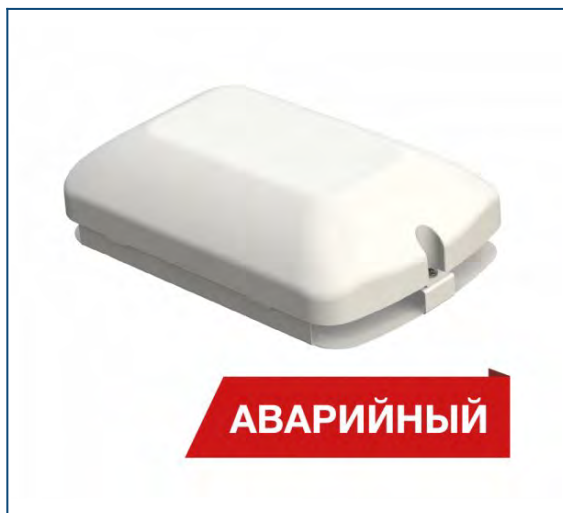
Diora Луна



косинусная КСС 110°

Diora
Производство LED светильников

Diora Луна Eco GP 8/1000 Авто LS

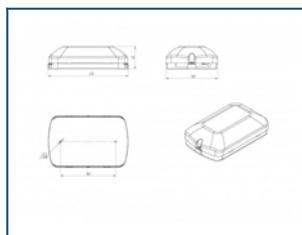


Назначение

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 без индивидуальной упаковки



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

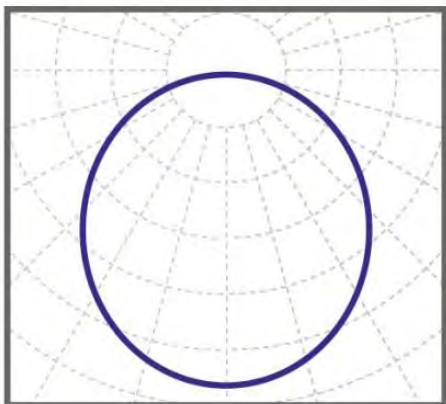
Имеют встроенные датчики освещенности и звука.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	8
Световой поток, лм	1000
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

DIORA

Diora Луна



косинусная КСС 110°

DIORA

Производство LED светильников

Diora Луна Eco GP 8/1000 Авто LSM

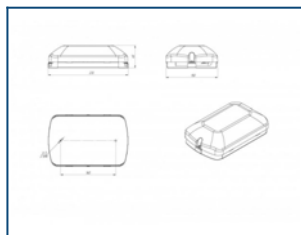


Назначение

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 без индивидуальной упаковки



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

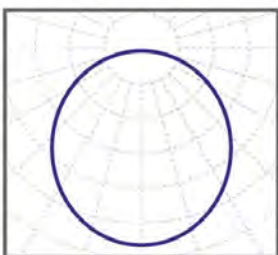
Светильник с рассеивателем и блоком аварийного питания в сборе [1 шт].

Á

Á	í
Á Á	F€€€
Á Á Á	F€
Á Á Á Á	Á
Á Á Á Á	FF€
Á Á Á Á	GHÁÁí€ÁÁí
Á Á Á Á	GHÁÁí€ÁÁí
Á Á	€F
Á Á	€F
Á Á Á	G€Fí€íí
Á Á	€€€í
Á Á Á Á	FJ€€€€
Á Á Á Á	í€€€
Á Á Á Á	Fí€€í€
Á	Ùæ•~)*
Á Á	IG
Á Á	I€€€
Á Á	ì€
Á Á Á	€F
Á Á Á Á	í
Á Á	€€€€
Á Á	G
Á Á Á Á	Ω
Á	É
Á Á Á Á	Ωí€
Á Á	G
Á Á Á	F€€€€€

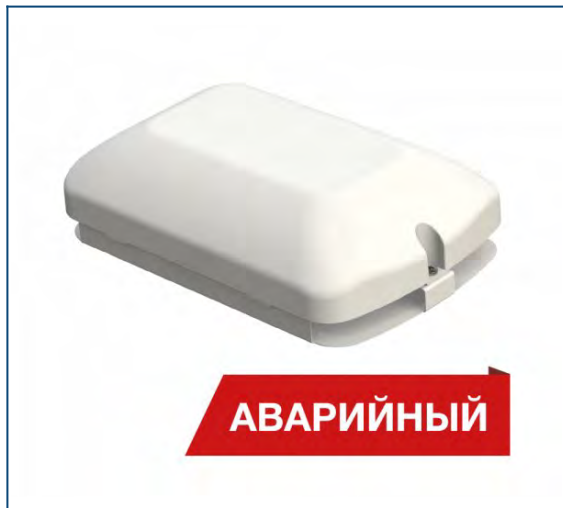
DIORA

Dioga Луна



косинусная KCC 110°

Diora Луна Eco GP 8/1000 Авто SM

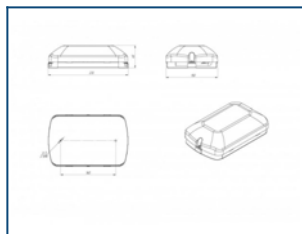


Назначение

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 без индивидуальной упаковки



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.

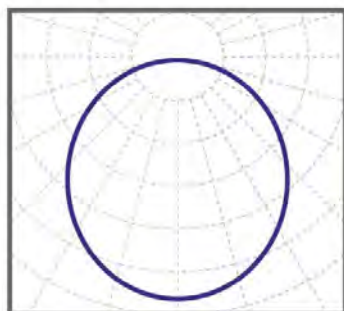
Оптическая часть

Рассеиватель изготовлен из поликарбоната PC INFINO FD-1122.

Комплект поставки

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

КСС



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