

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](http://www.diora.nt-rt.ru) || [dru@nt-rt.ru](mailto:dru@nt-rt.ru)

## Технические характеристики на взрывозащищенные архитектурные светодиодные светильники Piton 2Ex 48

**DIORA**  
Производство LED светильников

### Diora Piton 2Ex 48/5200 Д opal



#### Назначение

Общее и локальное освещение взрывоопасных зон классов 2 по газу и 22 по пыли: автозаправочные станции, склады ГСМ, мукомольное производство, деревообрабатывающие предприятия.

#### О светильнике

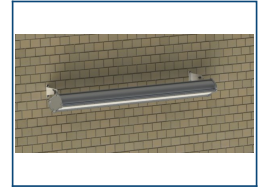
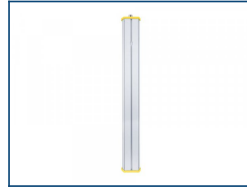
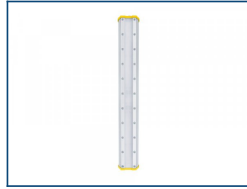
Уровень взрывозащиты 2Ex — использование в зонах классов 2 по газу, 22 по пыли

Маркировка взрывозащиты 2Ex nA IIC T6 Gc X

Высокая степень защиты IP65

Диапазон рабочих температур -40..55 °С

Закрытый пылезащищенный корпус



## ОПИСАНИЕ

### Установка

По запросу комплектуется одним из пяти видов креплений: консольное крепление на трубу; поворотная лира; тросовый подвес; рым-болт; металлические скобы для накладного монтажа.

### Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3x0,75 мм с помощью взрывозащищенного коннектора. Коннектор не входит в комплект поставки.

### Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием. Рассеиватель крепится с помощью прижимных алюминиевых планок. Боковые крышки из литого под давлением алюминия имеют коэффициент расширения, идентичный материалу корпуса. Siliconовые уплотнители защищают источник питания от влаги.

### Драйвер

Одностадийный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

### Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического матового поликарбоната.

### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и драйвером в сборе [1 шт.]. Крепление не входит в комплект поставки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	48
Световой поток, лм	5200
Световая отдача, лм/Вт	108
Кривая силы света (КСС)	косинусная Д
Угол расходимости светового потока	100
Габаритные размеры (без крепления)	601 x 75 x 59
Установочные размеры (с креплением)	601 x 75 x 59
Масса нетто, кг	1.4
Масса брутто, кг	1.55
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	683x89x91
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.005532
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	88
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-40..55
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Ударопрочность (ИК)	05
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн консоль поворотная Piton/Angar (комплект)



Кронштейн консольный Piton/Angar (комплект)



Кронштейн поворотный Piton (комплект)



Кронштейн Piton тросовый подвес (комплект)



Кронштейн Diora Piton рым-болт (комплект)

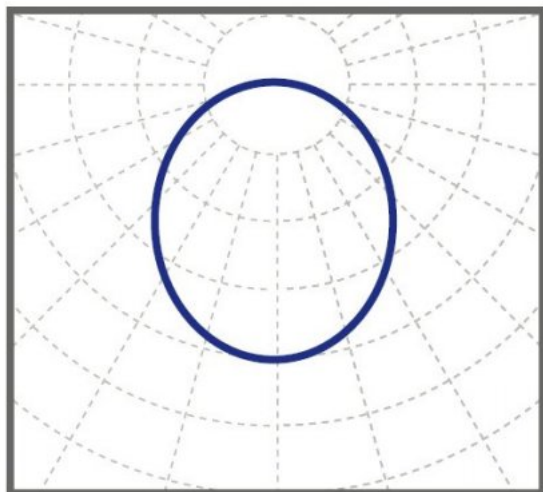


Скобы для накладного монтажа на стену Piton (комплект)

	È	ÈÀ	ÈÀ	À	ÀÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA	ì	í ÇÈÈ	ÈÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ SAÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA	ì	í ÇÈÈ	ÈÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ SAÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA	ì	í ÇÈÈ	íÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ SAÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA Á	ì	í ÇÈÈ	ÈÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ ÈÈÈ/ÀÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA Á	ì	í ÇÈÈ	ÈÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ ÈÈÈ/ÀÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA Á	ì	í ÇÈÈ	íÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ ÈÈÈ/ÀÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA Á	ì	í ÇÈÈ	ÈÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ ÈÈÈ/ÀÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA Á	ì	í ÇÈÈ	ÈÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ ÈÈÈ/ÀÙÒÇÒçì È
Òä :aÁUä ] ÁÒçÁì È ÇÈÈÁ Á ] aÁ SA	ì	í ÇÈÈ	íÈÈÈ	Á	ÖÈÈÈ ÈÈÈ



Diora Piton



косинусная Д ора 100°x100°

## Diora Piton 2Ex 48/6000 K60



### Назначение

Общее и локальное освещение взрывоопасных зон классов 2 по газу и 22 по пыли: автозаправочные станции, склады ГСМ, мукомольное производство, деревообрабатывающие предприятия.

### О светильнике

Уровень взрывозащиты 2Ex — использование в зонах классов 2 по газу, 22 по пыли

Маркировка взрывозащиты 2Ex nA IIC T6 Gc X

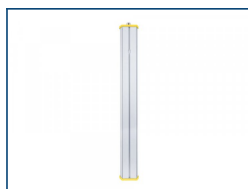
Высокая степень защиты IP65

Диапазон рабочих температур -40..55 °С

Рефлекторная высокоэффективная оптика

Наличие защитного угла 43°

Закрытый пылезащищенный корпус



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

По запросу комплектуется одним из пяти видов креплений: консольное крепление на трубу; поворотная лира; тросовый подвес; рым-болт; металлические скобы для накладного монтажа.

#### Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3x0,75 мм с помощью взрывозащищенного коннектора. Коннектор не входит в комплект поставки.

#### Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием. Рассеиватель крепится с помощью прижимных алюминиевых планок. Боковые крышки из литого под давлением алюминия имеют коэффициент расширения, идентичный материалу корпуса. Силиконовые уплотнители защищают источник питания от влаги.

#### Драйвер

Одностадийный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

#### Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната. Рефлекторная решетка изготовлена из пластика с вакуумной металлизацией алюминием. Она обеспечивает защитный угол 43°, сводящий к минимуму слепящий эффект.

#### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и драйвером в сборе [1 шт]. Крепление не входит в комплект поставки.

### ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн консоль поворотная Piton/Angar (комплект)



Кронштейн консольный Piton/Angar (комплект)



Кронштейн поворотный Piton (комплект)



Кронштейн Piton тросовый подвес (комплект)



Кронштейн DiORA Piton рым-болт (комплект)



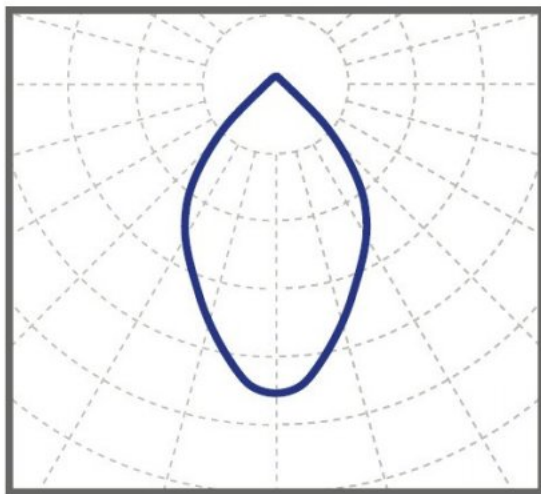
Скобы для накладного монтажа на стену Piton (комплект)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	48
Световой поток, лм	6000
Световая отдача, лм/Вт	125
Кривая силы света (КСС)	глубокая К60
Угол расходимости светового потока	65x70
Габаритные размеры (без крепления)	601 x 75 x 59
Установочные размеры (с креплением)	601 x 75 x 59
Масса нетто, кг	1.4
Масса брутто, кг	1.55
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	683x89x91
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.005532
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	88
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-40..55
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Ударопрочность (IK)	05
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

**DIORA**

Diora Piton



концентрированная К60 65°x70°

	È	Ě	Ě	Ě	Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ	ì	î ēēē	ñēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ	ì	î ēēē	ì ēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ	ì	î ēēē	ì ēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ Á	ì	î ēēē	ñēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ Á	ì	î ēēē	ì ēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ Á	ì	î ēēē	ì ēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ Á	ì	î ēēē	ñēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ Á	ì	î ēēē	ì ēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĀ ÖÜçöçĵ ĩ Ě
Öå :aúåĵ ) ÆöçÁì ħēēēÁì €Ā ŠÁ	ì	î ēēē	ì ēēē	Ā î ē	š ĩ ēā šĪ Ě

## Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный



### Назначение

Общее и локальное освещение взрывоопасных зон классов 2 по газу и 22 по пыли: автозаправочные станции, склады ГСМ, мукомольное производство, деревообрабатывающие предприятия.

### О светильнике

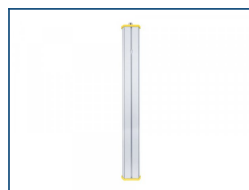
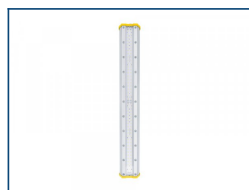
Уровень взрывозащиты 2Ex — использование в зонах классов 2 по газу, 22 по пыли

Маркировка взрывозащиты 2Ex nA IIC T6 Gc X

Высокая степень защиты IP65

Диапазон рабочих температур -40..55 °C

Закрытый пылезащищенный корпус



## Установка

По запросу комплектуется одним из пяти видов креплений: консольное крепление на трубу; поворотная лира; тросовый подвес; рым-болт; металлические скобы для накладного монтажа.

## Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3x0,75 мм с помощью взрывозащищенного коннектора. Коннектор не входит в комплект поставки.

## Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием. Рассеиватель крепится с помощью прижимных алюминиевых планок. Боковые крышки из литого под давлением алюминия имеют коэффициент расширения, идентичный материалу корпуса. Siliconовые уплотнители защищают источник питания от влаги.

## Драйвер

Одностадийный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

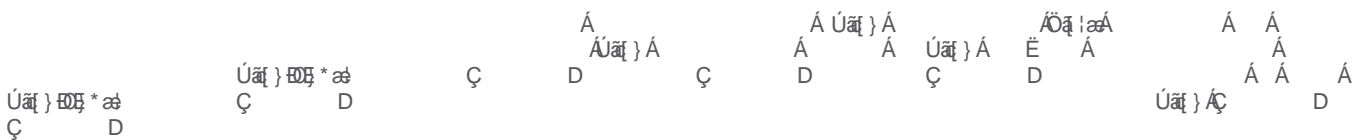
## Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната.

## Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и драйвером в сборе [1 шт]. Крепление не входит в комплект поставки.

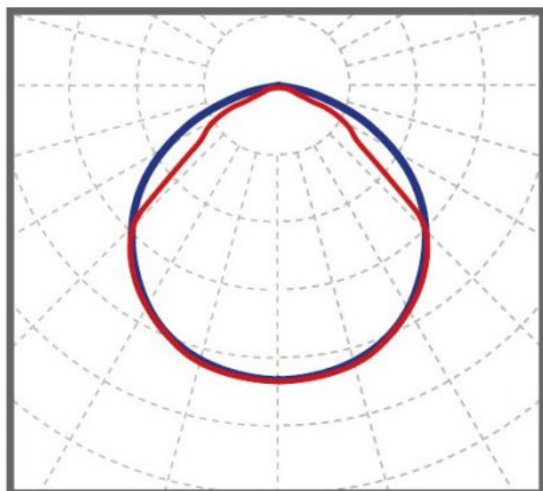
Á



Á

ËÄ	ì
Á ËÄ	î FEE
Á ËÄ D	FG
Á Á Ç D	Á
Á Á Á	FEE FFÍ
Á Ç Á D	î FÄÁÍ ÁÁ J
Á Ç Á D	î FÄÁÍ ÁÁ J
Á ËÄ	FÈ
Á ËÄ	FÈ Í
Á Ç ËÄ	î ì H Ì J F
Á ËÄ	è è í HG
Á Á Á ËÄ	Fí í Ë Ì
Á Á Á ËÄ	í è è
Á Á Á ËÄ	Fí è è è
Á	Úæ •~)*
Á ËÄ	ì
Á ËÄ	í è è
Á ËÄæ	ì è
Á Á ËÄ~	è í
Á Á Á ËÄ	F
Á ËÄ	È è è í
Á Á	F
Á Á Á Á Á	Q
Á	É
Á Á Á Á Á	Ó Í
Ç D	é
Á ËÄ	í
Á Á ËÄ	Fèèèèèè

## Diora Piton



косинусная Д прозрачный 100°x115°

	Ê	Ë	Ë	Ë	Ë
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 3К		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËË
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 4К		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËË
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 5К		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËË
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 3К Т		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËË/
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 4К Т		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËË/
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 5К Т		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËË/
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 3К А		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËËË
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 4К А		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËËË
Diora Piton 2Ex 48/6100 Д прозрачный 5К А		Ë FËË	ËËËË	Á	ËËËËËË Ë ËËËËËËËËË



## Diora Piton 2Ex 48/6300 Г90



### Назначение

Общее и локальное освещение взрывоопасных зон классов 2 по газу и 22 по пыли: автозаправочные станции, склады ГСМ, мукомольное производство, деревообрабатывающие предприятия.

### О светильнике

Уровень взрывозащиты 2Ex — использование в зонах классов 2 по газу, 22 по пыли

Маркировка взрывозащиты 2Ex nA IIC T6 Gc X

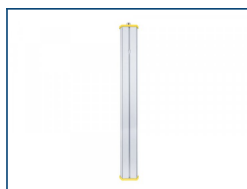
Высокая степень защиты IP65

Диапазон рабочих температур -40..55 °С

Рефлекторная высокоэффективная оптика

Наличие защитного угла 43°

Закрытый пылезащищенный корпус



### ОПИСАНИЕ

#### Установка

По запросу комплектуется одним из пяти видов креплений: консольное крепление на трубу; поворотная лира; тросовый подвес; рым-болт; металлические скобы для накладного монтажа.

#### Электрическое подключение

Кабель с сечением не менее 3x0,75 мм с помощью взрывозащищенного коннектора. Коннектор не входит в комплект поставки.

#### Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля (сплав АД31Т1) с анодированным покрытием. Рассеиватель крепится с помощью прижимных алюминиевых планок. Боковые крышки из литого под давлением алюминия имеют коэффициент расширения, идентичный материалу корпуса. Силиконовые уплотнители защищают источник питания от влаги.

#### Драйвер

Одностадийный с гальванической развязкой и активным корректором мощности.

#### Оптическая часть

Защитное стекло из стабилизированного ударопрочного оптического поликарбоната. Рефлекторная решетка изготовлена из пластика. Она обеспечивает защитный угол 43°, сводящий к минимуму слепящий эффект.

#### Комплект поставки

Светильник с рассеивателем и драйвером в сборе [1 шт]. Крепление не входит в комплект поставки.

### ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



Кронштейн консоль поворотная Piton/Angar (комплект)



Кронштейн консольный Piton/Angar (комплект)



Кронштейн поворотный Piton (комплект)



Кронштейн Piton тросовый подвес (комплект)



Кронштейн DiORA Piton рым-болт (комплект)



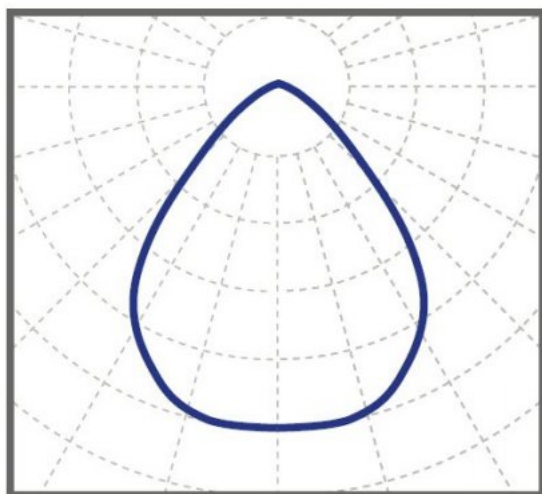
Скобы для накладного монтажа на стену Piton (комплект)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	48
Световой поток, лм	6300
Световая отдача, лм/Вт	131
Кривая силы света (КСС)	глубокая Г90
Угол расходимости светового потока	85x90
Габаритные размеры (без крепления)	601 x 75 x 59
Установочные размеры (с креплением)	601 x 75 x 59
Масса нетто, кг	1.4
Масса брутто, кг	1.55
Размер упаковки (ГхШхВ), мм	683x89x91
Объем упаковки, м <sup>3</sup>	0.005532
Напряжение питания переменного тока, В	176..264
Номинальная частота напряжения питания, Гц	50-60
Напряжение питания постоянного тока, В	180..370
Марка светодиодов	Samsung
Количество светодиодов, шт	88
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент мощности заявляемый, Pf	0.95
Коэффициент пульсации светового потока, %	1
Температура эксплуатации, С	-40..55
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Ударопрочность (ИК)	05
Гарантийный срок, лет	5
Количество часов работы, ч	100000

**DIORA**

Diora Piton



глубокая Г90 85°x90°

	È	Ė	Ė	ÄÜGÖPİ È
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA	I ì	Î HEE	HEEE	ÄJ€ ÖJEEHÄÜGÖPİ È
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA	I ì	Î HEE	I EEE	ÄJ€ ÖJEE SÄÜGÖPİ È
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA	I ì	Î HEE	I EEE	ÄJ€ ÖJEE SÄÜGÖPİ È
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA Ä	I ì	Î HEE	HEEE	ÄJ€ ÖJEEHÄ
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA Ä	I ì	Î HEE	I EEE	ÄJ€ ÖÜGÖPİ ÈÖJEEHÄ
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA Ä	I ì	Î HEE	I EEE	ÄJ€ ÖÜGÖPİ ÈÖJEEHÄ
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA Ä	I ì	Î HEE	HEEE	ÄJ€ ÖÜGÖPİ ÈÖJEEHÄ
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA Ä	I ì	Î HEE	I EEE	ÄJ€ ÖÜGÖPİ ÈÖJEEHÄ
Öq :aUäq } ÄÖcÄ i Æ HEEÄ JEA SA	I ì	Î HEE	I EEE	ÄJ€ ÖÜGÖPİ ÈÖJEEHÄ

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