



## Торговые светильники «Крым»

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
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  
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  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [drf@nt-rt.ru](mailto:drf@nt-rt.ru) || [www.duray.nt-rt.ru](http://www.duray.nt-rt.ru)

## Крым 128.5080.34 (1050) TW

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. Встроенная в новые светильники функция диммирования способствует повышению энергоэффективности. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5080 Лм**

световой поток



**34 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)  
 TW 3000-6500

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

DALI  TW - управление цветовой температурой

DALI TW

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5080
Потребляемая мощность, Вт	34
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	TW 3000-6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	128
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,8
Габаритные размеры, мм	1050x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 192.8830.60 (1550) TW

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. Встроенная в новые светильники функция диммирования способствует повышению энергоэффективности. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**8830 Лм**

световой поток



**60 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)  
 TW 3000-6500

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

DALI  TW - управление цветовой температурой

DALI TW

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8830
Потребляемая мощность, Вт	60
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	TW 3000-6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	192
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,8
Габаритные размеры, мм	1550x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 256.10160.68 (2050) TW

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для внутреннего освещения торговых помещений, подсветки товарных групп и выделения промо-зон. Встроенная функция диммирования способствует повышению энергоэффективности. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х-образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**10160 Лм**

световой поток



**68 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х-образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

Без аварийного режима

#### Управление светом :

DALI  TW - управление цветовой температурой

DALI TW

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10160
Потребляемая мощность, Вт	68
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	TW 3000-6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	256
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	4,0
Габаритные размеры, мм	2050x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 32.2540.18 (550)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2540 Лм**

световой поток



**18 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2540
Потребляемая мощность, Вт	18
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	141
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	32
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,2
Габаритные размеры, мм	550x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 32.2540.18 (1050)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2540 Лм**

световой поток



**18 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2540
Потребляемая мощность, Вт	18
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	141
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	32
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	1,8
Габаритные размеры, мм	1050x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 64.5080.34 (1050)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5080 Лм**

световой поток



**34 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5080
Потребляемая мощность, Вт	34
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	1050x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 48.3810.26 (1550)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**3810 Лм**

световой поток



**26 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	3810
Потребляемая мощность, Вт	26
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	147
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	48
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,8
Габаритные размеры, мм	1550x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 96.8830.60 (1550)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**8830 Лм**

световой поток



**60 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	8830
Потребляемая мощность, Вт	60
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	147
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	96
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	3,0
Габаритные размеры, мм	1550x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 64.5080.34 (2050)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5080 Лм**

световой поток



**34 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5080
Потребляемая мощность, Вт	34
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	3,8
Габаритные размеры, мм	2050x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 128.10160.68 (2050)

### Торговые светильники

Универсальный линейный светильник для создания эффективной и естественной системы освещения торговых залов и площадей, офисных помещений. Мощные световые характеристики позволяют обеспечить высокий уровень освещенности на обширной площади. Эстетичный внешний вид позволяет легко встроить светильник в общий дизайн-концепт. Дополнительно может комплектоваться креплением для школьных досок и модульным креплением. Универсальный линейный светильник для создания эффективной и естественной системы освещения торговых залов и площадей, офисных помещений, образовательных учреждений. Мощные световые характеристики позволяют обеспечить высокий уровень освещенности на обширной площади. Эстетичный внешний вид позволяет легко встроить светильник в общий дизайн-концепт. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**10160 Лм**

световой поток



**68 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)  
 3000 К (теплый)  6500 К (холодный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10160
Потребляемая мощность, Вт	68
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	3000; 4000; 5000; 6500
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	128
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	4,0
Габаритные размеры, мм	2050x70x60

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 60.2620.16 500 (50x70)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2620 Лм**

световой поток



**16 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2620
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	50x70x500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 120.5240.32 1000 (50x70)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5240 Лм**

световой поток



**32 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5240
Потребляемая мощность, Вт	32
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	50x70x1000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 180.7860.48 1500 (50x70)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**7860 Лм**

световой поток



**48 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	7860
Потребляемая мощность, Вт	48
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	50x70x1500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 240.10480.64 2000 (50x70)

### Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность  
применяемых  
светодиодов



**10480 Лм**

световой поток



**64 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент  
мощности



**1000 В**

защита от  
кратковременных  
импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10480
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	50x70x2000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 300.13100.80 2500 (50x70)

### Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность  
применяемых  
светодиодов



**13100 Лм**

световой поток



**80 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент  
мощности



**1000 В**

защита от  
кратковременных  
импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	13100
Потребляемая мощность, Вт	80
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	50x70x2500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 60.2620.16 500 (70x70)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2620 Лм**

световой поток



**16 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2620
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	70x70x500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 120.5240.32 1000 (70x70)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5240 Лм**

световой поток



**32 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К  
(комфортный)

5000 К  
(нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)

телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)

Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5240
Потребляемая мощность, Вт	32
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	70x70x1000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 180.7860.48 1500 (70x70)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**7860 Лм**

световой поток



**48 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	7860
Потребляемая мощность, Вт	48
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	70x70x1500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 240.10480.64 2000 (70x70)

### Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность  
применяемых  
светодиодов



**10480 Лм**

световой поток



**64 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент  
мощности



**1000 В**

защита от  
кратковременных  
импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10480
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	70x70x2000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 300.13100.80 2500 (70x70)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность  
применяемых  
светодиодов



**13100 Лм**

световой поток



**80 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент  
мощности



**1000 В**

защита от  
кратковременных  
импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	13100
Потребляемая мощность, Вт	80
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	70x70x2500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 60.2620.16 500 (50x32)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2620 Лм**

световой поток



**16 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К  
(комфортный)

5000 К  
(нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)

телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)

Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2620
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	62x32x500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 120.5240.32 1000 (50x32)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5240 Лм**

световой поток



**32 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5240
Потребляемая мощность, Вт	32
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	62x32x1000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 180.7860.48 1500 (50x32)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**7860 Лм**

световой поток



**48 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	7860
Потребляемая мощность, Вт	48
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	62x32x1500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 240.10480.64 2000 (50x32)

### Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность  
применяемых  
светодиодов



**10480 Лм**

световой поток



**64 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент  
мощности



**1000 В**

защита от  
кратковременных  
импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10480
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	62x32x2000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 300.13100.80 2500 (50x32)

### Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**13100 Лм**

световой поток



**80 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	13100
Потребляемая мощность, Вт	80
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	62x32x2500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 60.2620.16 500 (70x32)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**2620 Лм**

световой поток



**16 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)

5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)

телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)

Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	2620
Потребляемая мощность, Вт	16
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	82x32x500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 120.5240.32 1000 (70x32)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**5240 Лм**

световой поток



**32 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	5240
Потребляемая мощность, Вт	32
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	82x32x1000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
 световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 180.7860.48 1500 (70x32)

Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность применяемых светодиодов



**7860 Лм**

световой поток



**48 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент мощности



**1000 В**

защита от кратковременных импульсов

### Модификации

#### Тип КСС :

Д (120°)

#### Тип рассеивателя :

Опаловый

#### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

#### По цветовой температуре :

4000 К  
(комфортный)

5000 К  
(нейтральный)

#### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)

телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)

Без аварийного режима

#### Управление светом :

1-10V

DALI

Без управления светом

### Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	7860
Потребляемая мощность, Вт	48
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	82x32x1500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 240.10480.64 2000 (70x32)

### Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность  
применяемых  
светодиодов



**10480 Лм**

световой поток



**64 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент  
мощности



**1000 В**

защита от  
кратковременных  
импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	10480
Потребляемая мощность, Вт	64
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	82x32x2000

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

## Крым 300.13100.80 2500 (70x32)

### Торговые светильники

Универсальный светильник для создания единой линейной системы освещения в торговых залах и офисных центрах, образовательных учреждениях. Оптимальные световые характеристики идеальны для создания комплексного внутреннего освещения торговых помещений, для точечной подсветки товарных групп и выделения промо-зон. За счет эстетического внешнего вида конструкции может быть использован в дизайн проектах. Дополнительно комплектуется креплением для школьных досок и модульным креплением для создания линейных, Г, Т, Х - образных соединений.



**218 Лм\Вт**

Энергоэффективность  
применяемых  
светодиодов



**13100 Лм**

световой поток



**80 Вт**

мощность



**IP40**

степень защиты



**> 0,97**

коэффициент  
мощности



**1000 В**

защита от  
кратковременных  
импульсов

## Модификации

### Тип КСС :

Д (120°)

### Тип рассеивателя :

Опаловый

### Тип крепления :

Накладной/подвесной  Крепление для школьных досок

Модульное крепление (линейное и Г, Т, Х - образное соединение)

### По цветовой температуре :

4000 К (комфортный)  5000 К (нейтральный)

### Аварийный режим :

БАП 250 Лм (1 час)  БАП 250 Лм (3 часа)  
 телеБАП 250 Лм (1 час)  телеБАП 250 Лм (3 часа)  
 Без аварийного режима

### Управление светом :

1-10V  DALI  
 Без управления светом

## Тех. характеристики

Световой поток, Лм *	13100
Потребляемая мощность, Вт	80
Энергоэффективность светильника, Лм\Вт	149
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, Ra	> 80 Ra
Коэффициент пульсации, %	< 1 %
Диаграмма светового потока	Д (косинусная 120°)
Производитель светодиодов	Nichia
Кол-во светодиодов, шт	64
Частота, Гц	50-60 Гц
Напряжение питания, В	150-280 В
Защита от кратковременных импульсов, В	1000 В
Коэффициент мощности	> 0,97
Защита от превышения напряжения, В	до 420 В
КПД источника питания, %	> 90 %
Температура эксплуатации, °С	от - 20°С до + 40°С
Степень защиты корпуса	IP40
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Класс защиты от поражения эл. током	1
Срок службы, ч	100 000
Гарантированный срок эксплуатации, л	5
Масса, кг	2,0
Габаритные размеры, мм	82x32x2500

\* без учета потерь, t кристалла - 25°  
световой поток светильника уточняйте в IES - файлах

**По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
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  
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  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [drf@nt-rt.ru](mailto:drf@nt-rt.ru) || [www.duray.nt-rt.ru](http://www.duray.nt-rt.ru)**