

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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

ТИТАН ШКОЛЬНИК 60 Вт

Модификация со степенью защиты IP65

Артикул	LE-CCP-15-060-1466-65X LE-CCP-15-060-1467-65Д
---------	--

Модификация со степенью защиты IP40

Артикул	LE-CCP-15-060-1527-40X LE-CCP-15-060-1528-40Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	6100 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	6000 лм

Мощность, Вт

	60 Вт
--	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	белый, RAL9003
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

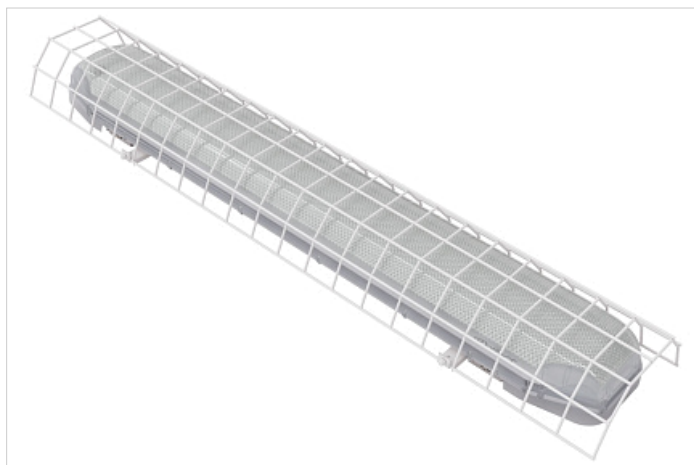
Количество светодиодов, шт	60 шт
Мощность, Вт	60 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	1050x212x92 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1080x215x100 мм
Вес нетто, кг	1,9 кг
Вес брутто, кг	2,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-10+ +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K

Опции

Блок аварийного питания (БАП)	LE-0274
Микроволновый встраиваемый датчик движения	LE-0681
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ТИТАН ШКОЛЬНИК 60 Вт

Общая информация

Серия светильников ТИТАН ШКОЛЬНИК предназначена для накладного или подвесного монтажа.

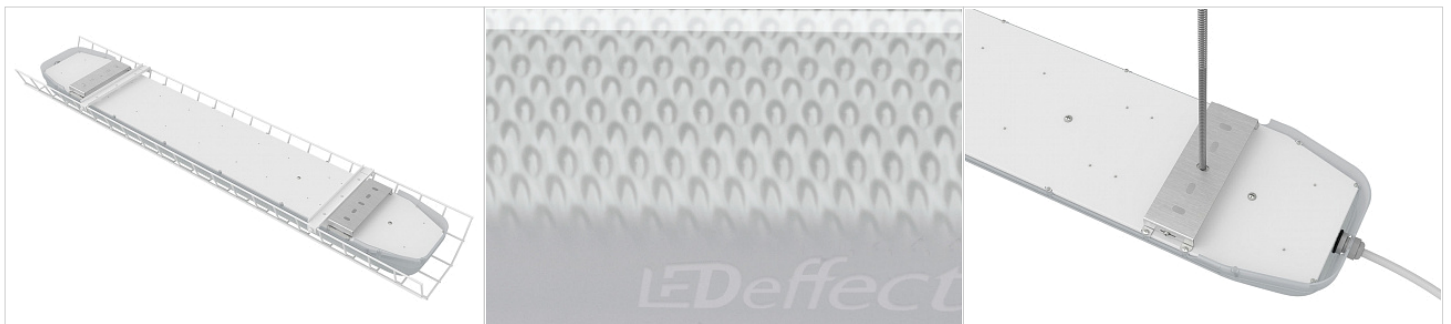
Промышленное освещение светодиодами оснащается защитной решеткой и предназначено для установки в спортивных залах.

Рассеиватель светильника спроектирован так, чтобы исключить эффект ослепленности и создать комфортную световую среду. Рассеиватель выполнен из прочного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения.

Светильники являются оптимальной и эффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛСП/ЛПО 2х36 Вт.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Специально спроектированный рассеиватель из светотехнического поликарбоната;
- Бесшумная работа;
- Накладной и подвесной монтаж;
- Степень защиты IP40 и IP65;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания.



ТИТАН ШКОЛЬНИК 33 Вт

Модификация со степенью защиты IP65

Артикул	LE-CCP-15-033-1463-65X LE-CCP-15-033-1464-65Д
---------	--

Модификация со степенью защиты IP40

Артикул	LE-CCP-15-033-1525-40X LE-CCP-15-033-1526-40Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	3800 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3700 лм

Мощность, Вт

33 Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса	белый, RAL9003
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

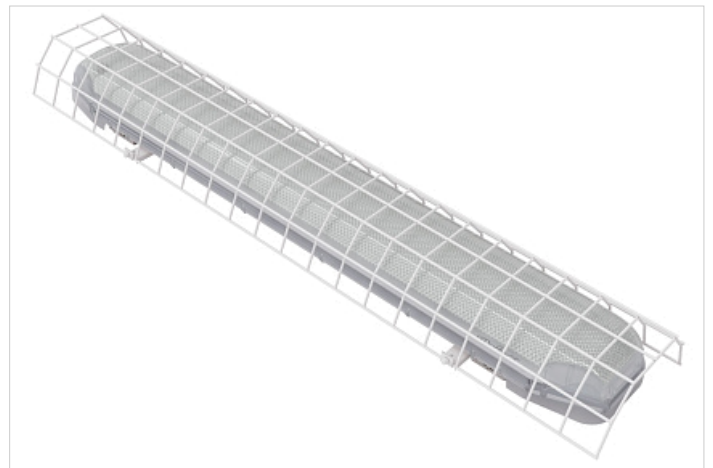
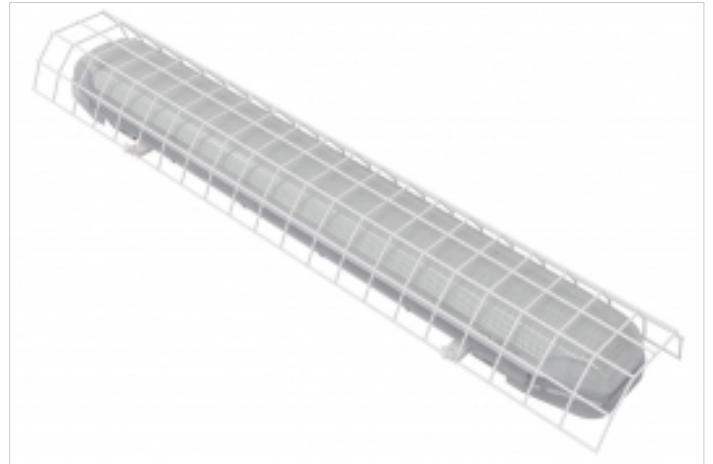
Количество светодиодов, шт	64 шт
Мощность, Вт	33 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	1050x212x92 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1080x215x100 мм
Вес нетто, кг	1,9 кг
Вес брутто, кг	2,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-10+ +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K

Опции

Блок аварийного питания (БАП)	LE-0274
Микроволновый встраиваемый датчик движения	LE-0681
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ТИТАН ШКОЛЬНИК 33 Вт

Общая информация

Серия светильников ТИТАН ШКОЛЬНИК предназначена для накладного или подвесного монтажа.

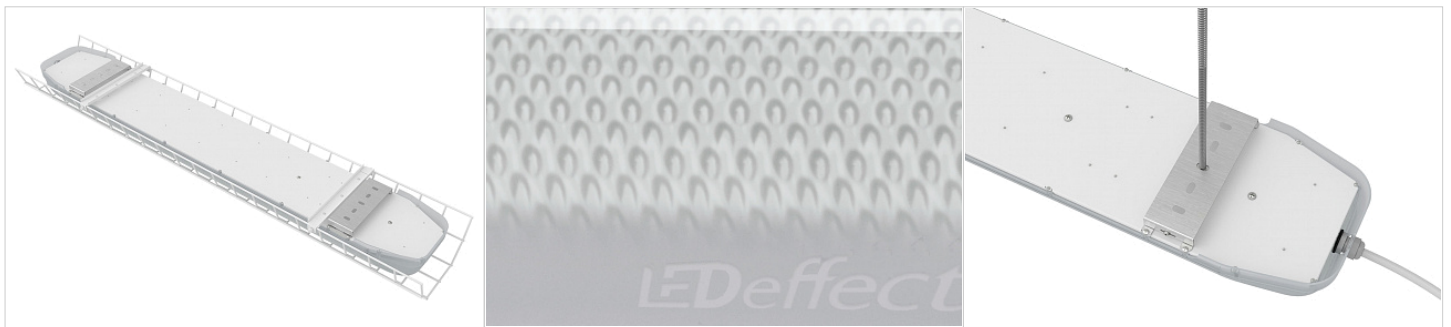
Светильники оснащаются защитной решеткой и предназначены для установки в спортивных залах.

Рассеиватель светильника спроектирован так, чтобы исключить эффект ослепленности и создать комфортную световую среду. Рассеиватель выполнен из прочного поликарбоната, устойчивого к воздействию УФ-излучения.

Светильники являются оптимальной и эффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛСП/ЛПО 2x36 Вт.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Специально спроектированный рассеиватель из светотехнического поликарбоната;
- Бесшумная работа;
- Накладной и подвесной монтаж;
- Степень защиты IP40 и IP65;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	