



ИНТЭКС

КАТАЛОГ
СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

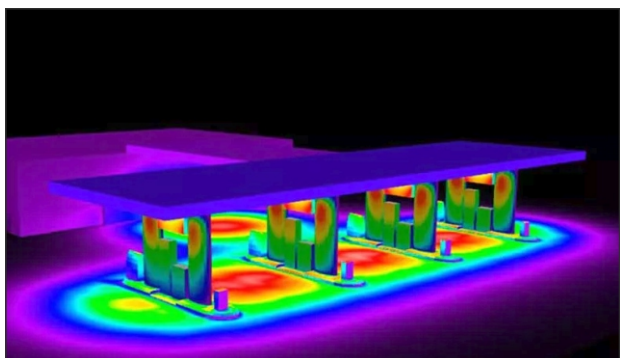
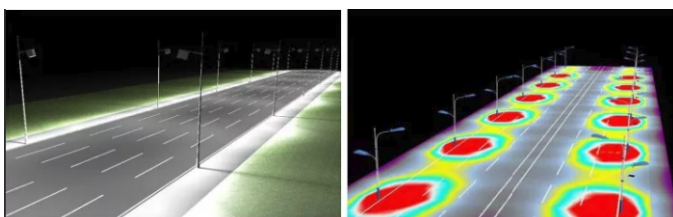
Эл. почта nsk@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteks.nt-rt.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

Проект освещенности	3
О компании	4
УЛИЧНОЕ И МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	5
Серия Street PR	6
Серия Street ST	7
Серия Street LENS	8
ОСВЕЩЕНИЕ ПАРКОВ	9
Серия Street LENS PARK	10
ОСВЕЩЕНИЕ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ	11
Серия Street LENS Crosswalk	12
ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	13
Серия PromLine PR	14
Серия PromLine ST	15
Серия PromLine LENS	16
Серия PromLine LENS LIRA	18
Серия Prom	20
Серия Prom SSP	21
ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	22
Серия Office	23
Серия Office2	24
Серия Office IP54	25
Серия Office Grilyato	26
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	27
Серия OfficeA	28
Серия Office2A	29
Серия PromA	30
НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	31
Серия PromLine DC	31
Серия Street DC	32
ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	33
Серия Trade	33
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ	34
Серия СП	34
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АЗС	35
Серия AZS	35
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	36
Кронштейны для светильников	36

ПРОЕКТ ОСВЕЩЕННОСТИ

Наши специалисты производят Бесплатный проект освещённости в программе DIALux, на основе наших светильников. Выполненные проекты освещённости соответствуют всем стандартам и нормам. Благодаря высокой эффективности светильников INTEKS, мы сэкономили значительно средств наших клиентов.



О КОМПАНИИ

«ИНТЭКС ГРУПП» - производитель светодиодных светильников для наружного и внутреннего освещения под торговой маркой INTEKS. Сегодня «ИНТЭКС ГРУПП» - один из крупнейших производителей светодиодных светильников в Сибири.

Основным отличием наших светильников является:

- ▶ Высокая энергоэффективность
- ▶ Гарантия на продукцию до 5 лет
- ▶ Применение высококачественных материалов и комплектующих
- ▶ Контроль качества на каждом этапе производства

Склад в Новосибирске и в Москве, обеспечивает быструю доставку до клиента в любой регион РФ и страны ЕАЭС



Направления деятельности:



Проектирование



Разработка



Производство



Дистрибуция



Технико-Экономическое обоснование



Сервисное обслуживание

Сертификаты:



Сертификат менеджмента качества ISO 9001



Сертификат соответствия ТР ТС

Среди наших клиентов:



ИНТЭКС

УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Street PR



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
164 Лм/Вт



Назначение:

Освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных тротуаров, внутри дворовых территорий, открытых складов производственного назначения, а так же не заменим в местах, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

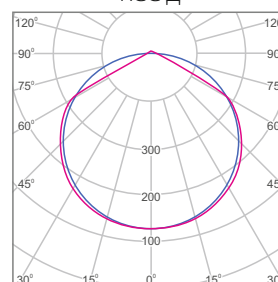
Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3011062	INTEKS Street-50 PR	47	7 650	330*112*130
3011063	INTEKS Street-100 PR	93	15 300	670*112*130
3011064	INTEKS Street-100/2 PR	94	15 300	330*224*130
3011065	INTEKS Street-150 PR	141	22 950	330*336*130
3011066	INTEKS Street-200 PR	186	30 600	670*224*130
3011067	INTEKS Street-200/4 PR	188	30 600	330*448*130
3011068	INTEKS Street-300 PR	279	45 900	670*336*130
3011069	INTEKS Street-400 PR	372	61 200	670*448*130

Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм

КСС Д



УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Street ST



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
3 лет



Эффективность
140 Лм/Вт



Назначение:

Освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных тротуаров, внутри дворовых территорий, открытых складов производственного назначения, а так же не заменим в местах, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

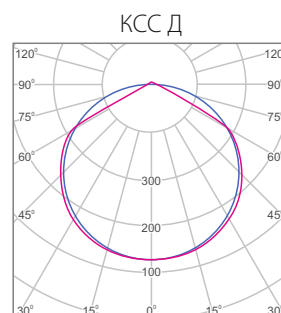
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3011046	INTEKS Street-50 ST	50	7 000	330*112*130
3011047	INTEKS Street-100 ST	100	14 000	670*112*130
3011048	INTEKS Street-100/2 ST	100	14 000	330*224*130
3011049	INTEKS Street-150 ST	150	21 000	330*336*130
3011050	INTEKS Street-200 ST	200	28 000	670*224*130
3011051	INTEKS Street-200/4 ST	200	28 000	330*448*130
3011052	INTEKS Street-300 ST	300	42 000	670*336*130
3011053	INTEKS Street-400 ST	400	56 000	670*448*130

Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм



Серия Street LENS

PHILIPS



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
153 Лм/Вт

Назначение:

Предназначен для освещения дорог категорий IA, IB, IB, II, III, IV, V, пешеходных тротуаров, парковых зон, улиц, открытых складов, входов в подъезд, территорий предприятий, мостов и транспортных тоннелей. Благодаря наличию модификаций с различными типами КСС, данный светильник может решать множество задач в уличном освещении.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ1
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1	Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Степень защиты	IP67	Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Цветовая температура, К	5000	Защита	380 В
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85		

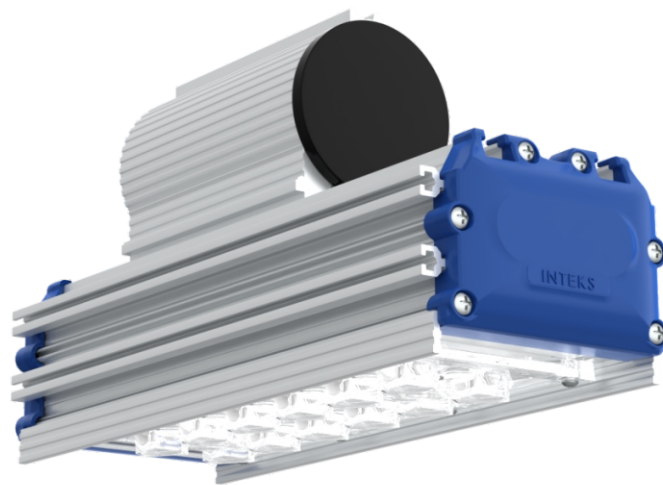


Таблица модификаций:

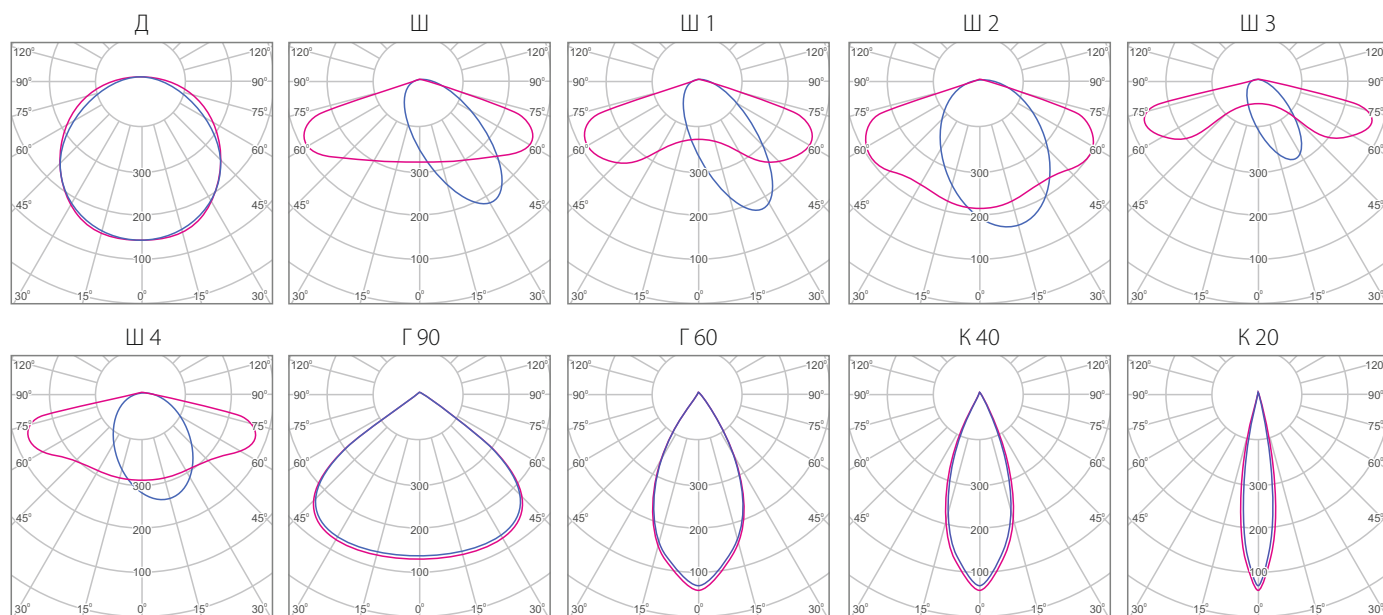
АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, СВЕТОВОЙ		ГАБАРИТНЫЕ	АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, СВЕТОВОЙ		ГАБАРИТНЫЕ
		Вт	ПОТОК, Лм				РАЗМЕРЫ, мм	Вт	
3021343	INTEKS Street LENS-50 (Д)	50	7 350	250*90*130	3021209	INTEKS Street LENS-100 (K20)	100	14 450	500*90*130
3021101	INTEKS Street LENS-50 (Ш)	50	7 350	250*90*130	3021345	INTEKS Street LENS-100/2 (Д)	100	14 450	250*180*130
3021109	INTEKS Street LENS-50 (Ш1)	50	7 350	250*90*130	3021103	INTEKS Street LENS-100/2 (Ш)	100	14 450	250*180*130
3021110	INTEKS Street LENS-50 (Ш2)	50	7 350	250*90*130	3021113	INTEKS Street LENS-100/2 (Ш1)	100	14 450	250*180*130
3021198	INTEKS Street LENS-50 (Ш3)	50	7 350	250*90*130	3021114	INTEKS Street LENS-100/2 (Ш2)	100	14 450	250*180*130
3021199	INTEKS Street LENS-50 (Ш4)	50	7 350	250*90*130	3021210	INTEKS Street LENS-100/2 (Ш3)	100	14 450	250*180*130
3021200	INTEKS Street LENS-50 (Г90)	50	7 350	250*90*130	3021211	INTEKS Street LENS-100/2 (Ш4)	100	14 450	250*180*130
3021201	INTEKS Street LENS-50 (Г60)	50	7 350	250*90*130	3021212	INTEKS Street LENS-100/2 (Г90)	100	14 450	250*180*130
3021202	INTEKS Street LENS-50 (K40)	50	7 350	250*90*130	3021213	INTEKS Street LENS-100/2 (Г60)	100	14 450	250*180*130
3021203	INTEKS Street LENS-50 (K20)	50	7 350	250*90*130	3021214	INTEKS Street LENS-100/2 (K40)	100	14 450	250*180*130
3021344	INTEKS Street LENS-100 (Д)	100	14 450	500*90*130	3021215	INTEKS Street LENS-100/2 (K20)	100	14 450	250*180*130
3021102	INTEKS Street LENS-100 (Ш)	100	14 450	500*90*130	3021346	INTEKS Street LENS-150 (Д)	150	22 050	250*270*130
3021111	INTEKS Street LENS-100 (Ш1)	100	14 450	500*90*130	3021104	INTEKS Street LENS-150 (Ш)	150	22 050	250*270*130
3021112	INTEKS Street LENS-100 (Ш2)	100	14 450	500*90*130	3021115	INTEKS Street LENS-150 (Ш1)	150	22 050	250*270*130
3021204	INTEKS Street LENS-100 (Ш3)	100	14 450	500*90*130	3021116	INTEKS Street LENS-150 (Ш2)	150	22 050	250*270*130
3021205	INTEKS Street LENS-100 (Ш4)	100	14 450	500*90*130	3021216	INTEKS Street LENS-150 (Ш3)	150	22 050	250*270*130
3021206	INTEKS Street LENS-100 (Г90)	100	14 450	500*90*130	3021217	INTEKS Street LENS-150 (Ш4)	150	22 050	250*270*130
3021207	INTEKS Street LENS-100 (Г60)	100	14 450	500*90*130	3021218	INTEKS Street LENS-150 (Г90)	150	22 050	250*270*130
3021208	INTEKS Street LENS-100 (K40)	100	14 450	500*90*130	3021219	INTEKS Street LENS-150 (Г60)	150	22 050	250*270*130

УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Артикул	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	Артикул	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3021220	INTEKS Street LENS-150 (K40)	150	22 050	250*270*130	3021233	INTEKS Street LENS-200/4 (K20)	200	28 900	250*360*130
3021221	INTEKS Street LENS-150 (K20)	150	22 050	250*270*130	3021349	INTEKS Street LENS-300 (Д)	300	43 350	500*270*130
3021347	INTEKS Street LENS-200 (Д)	200	28 900	500*180*130	3021107	INTEKS Street LENS-300 (Ш)	300	43 350	500*270*130
3021105	INTEKS Street LENS-200 (Ш)	200	28 900	500*180*130	3021121	INTEKS Street LENS-300 (Ш1)	300	43 350	500*270*130
3021117	INTEKS Street LENS-200 (Ш1)	200	28 900	500*180*130	3021122	INTEKS Street LENS-300 (Ш2)	300	43 350	500*270*130
3021118	INTEKS Street LENS-200 (Ш2)	200	28 900	500*180*130	3021234	INTEKS Street LENS-300 (Ш3)	300	43 350	500*270*130
3021222	INTEKS Street LENS-200 (Ш3)	200	28 900	500*180*130	3021235	INTEKS Street LENS-300 (Ш4)	300	43 350	500*270*130
3021223	INTEKS Street LENS-200 (Ш4)	200	28 900	500*180*130	3021236	INTEKS Street LENS-300 (Г90)	300	43 350	500*270*130
3021224	INTEKS Street LENS-200 (Г90)	200	28 900	500*180*130	3021237	INTEKS Street LENS-300 (Г60)	300	43 350	500*270*130
3021225	INTEKS Street LENS-200 (Г60)	200	28 900	500*180*130	3021238	INTEKS Street LENS-300 (K40)	300	43 350	500*270*130
3021226	INTEKS Street LENS-200 (K40)	200	28 900	500*180*130	3021239	INTEKS Street LENS-300 (K20)	300	43 350	500*270*130
3021227	INTEKS Street LENS-200 (K20)	200	28 900	500*180*130	3021350	INTEKS Street LENS-400 (Д)	400	57 800	500*360*130
3021348	INTEKS Street LENS-200/4 (Д)	200	28 900	250*360*130	3021108	INTEKS Street LENS-400 (Ш)	400	57 800	500*360*130
3021106	INTEKS Street LENS-200/4 (Ш)	200	28 900	250*360*130	3021123	INTEKS Street LENS-400 (Ш1)	400	57 800	500*360*130
3021119	INTEKS Street LENS-200/4 (Ш1)	200	28 900	250*360*130	3021124	INTEKS Street LENS-400 (Ш2)	400	57 800	500*360*130
3021120	INTEKS Street LENS-200/4 (Ш2)	200	28 900	250*360*130	3021240	INTEKS Street LENS-400 (Ш3)	400	57 800	500*360*130
3021228	INTEKS Street LENS-200/4 (Ш3)	200	28 900	250*360*130	3021241	INTEKS Street LENS-400 (Ш4)	400	57 800	500*360*130
3021229	INTEKS Street LENS-200/4 (Ш4)	200	28 900	250*360*130	3021242	INTEKS Street LENS-400 (Г90)	400	57 800	500*360*130
3021230	INTEKS Street LENS-200/4 (Г90)	200	28 900	250*360*130	3021243	INTEKS Street LENS-400 (Г60)	400	57 800	500*360*130
3021231	INTEKS Street LENS-200/4 (Г60)	200	28 900	250*360*130	3021244	INTEKS Street LENS-400 (K40)	400	57 800	500*360*130
3021232	INTEKS Street LENS-200/4 (K40)	200	28 900	250*360*130	3021245	INTEKS Street LENS-400 (K20)	400	57 800	500*360*130

Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм



ОСВЕЩЕНИЕ ПАРКОВ



ОСВЕЩЕНИЕ ПАРКОВ

Серия Street LENS PARK

PHILIPS



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
153 Лм/Вт

Назначение:

Освещение парков, дворов, автостоянок



Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

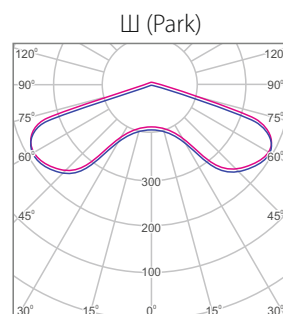
Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ1
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1	Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Степень защиты	IP67	Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Цветовая температура, К	5000	Защита	380 В
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85		

Таблица модификаций:

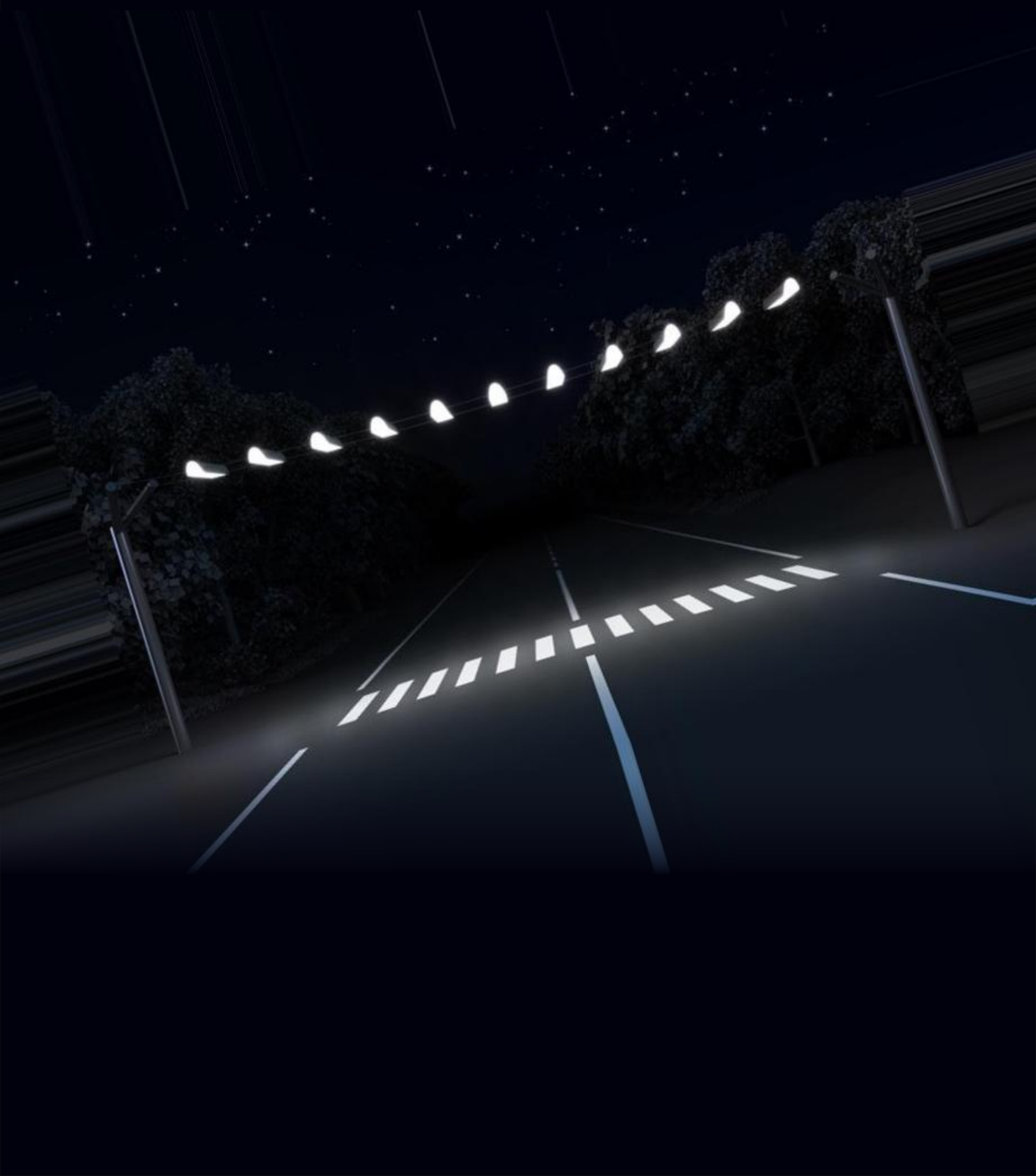
АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3201189	INTEKS Street LENS PARK - 50	50	7 350	250*90*130
3201190	INTEKS Street LENS PARK -100	100	14 450	500*90*130
3201191	INTEKS Street LENS PARK -100/2	100	14 450	250*180*130
3201192	INTEKS Street LENS PARK -150	150	22 050	250*270*130
3201193	INTEKS Street LENS PARK -200	200	28 900	500*180*130

Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм



ОСВЕЩЕНИЕ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ



ОСВЕЩЕНИЕ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ

Серия Street LENS Crosswalk

PHILIPS



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
153 Лм/Вт

Назначение:

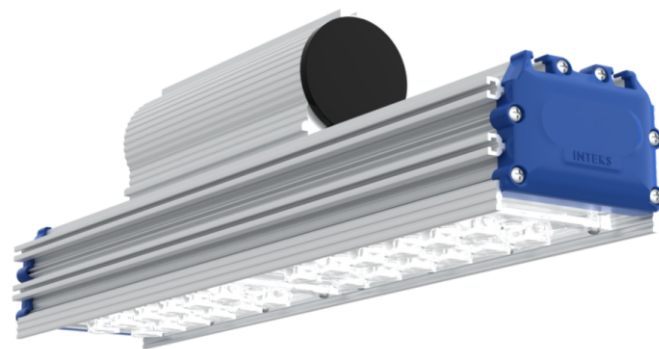
Освещение пешеходных переходов. Светильник не слепит водителя, а освещает непосредственно зону пешеходного перехода, это позволяет повысить безопасность на дороге.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP67
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85



Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Защита	380 В

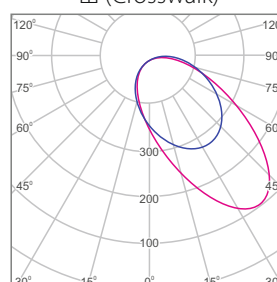
Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3021194	INTEKS Street LENS Crosswalk - 50	50	7 350	250*90*130
3021195	INTEKS Street LENS Crosswalk -100	100	14 450	500*90*130
3021196	INTEKS Street LENS Crosswalk -100/2	100	14 450	250*180*130
3021197	INTEKS Street LENS Crosswalk -150	150	22 050	250*270*130

Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм

Ш (Crosswalk)



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия PromLine PR



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
164 Лм/Вт

Назначение:

Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85



Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

Таблица модификаций:

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
2011070	INTEKS PromLine-50 PR	47	7 650	330*112*130
2011071	INTEKS PromLine -100 PR	93	15 300	670*112*130
2011072	INTEKS PromLine -100/2 PR	94	15 300	330*224*130
2011073	INTEKS PromLine -150 PR	141	22 950	330*336*130
2011074	INTEKS PromLine -200 PR	186	30 600	670*224*130
2011075	INTEKS PromLine -200/4 PR	188	30 600	330*448*130
2011076	INTEKS PromLine -300 PR	279	45 900	670*336*130
2011077	INTEKS PromLine -400 PR	372	61 200	670*448*130
2021370	INTEKS PromLine-50 PR, LIRA	47	7 650	330*112*130
2021371	INTEKS PromLine -100 PR, LIRA	93	15 300	670*112*130
2021372	INTEKS PromLine -100/2 PR, LIRA	94	15 300	330*224*130
2021373	INTEKS PromLine -150 PR, LIRA	141	22 950	330*336*130
2021374	INTEKS PromLine -200 PR, LIRA	186	30 600	670*224*130
2021375	INTEKS PromLine -200/4 PR, LIRA	188	30 600	330*448*130
2021376	INTEKS PromLine -300 PR, LIRA	279	45 900	670*336*130
2021377	INTEKS PromLine -400 PR, LIRA	372	61 200	670*448*130

Крепление:

На подвесах / поворотная лира

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия PromLine ST



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
3 лет



Эффективность
140 Лм/Вт

Назначение:

Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)



Таблица модификаций:

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
2011032	INTEKS PromLine-50 PR	50	7 000	330*112*130
2011033	INTEKS PromLine -100 PR	100	14 000	670*112*130
2011034	INTEKS PromLine -100/2 PR	100	14 000	330*224*130
2011035	INTEKS PromLine -150 PR	150	21 000	330*336*130
2011036	INTEKS PromLine -200 PR	200	28 000	670*224*130
2011037	INTEKS PromLine -200/4 PR	200	28 000	330*448*130
2011038	INTEKS PromLine -300 PR	300	42 000	670*336*130
2011039	INTEKS PromLine -400 PR	400	56 000	670*448*130
2041378	INTEKS PromLine-50 PR, LIRA	50	7 000	330*112*130
2041379	INTEKS PromLine -100 PR, LIRA	100	14 000	670*112*130
2041380	INTEKS PromLine -100/2 PR, LIRA	100	14 000	330*224*130
2041381	INTEKS PromLine -150 PR, LIRA	150	21 000	330*336*130
2041382	INTEKS PromLine -200 PR, LIRA	200	28 000	670*224*130
2041383	INTEKS PromLine -200/4 PR, LIRA	200	28 000	330*448*130
2041384	INTEKS PromLine -300 PR, LIRA	300	42 000	670*336*130
2041385	INTEKS PromLine -400 PR, LIRA	400	56 000	670*448*130

Крепление:

На подвесах

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия PromLine LENS

PHILIPS



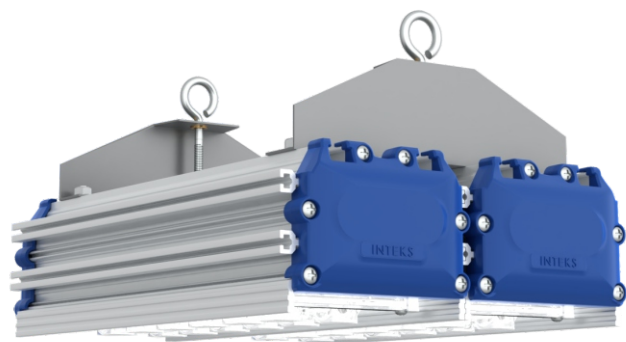
Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
153 Лм/Вт



Назначение:

Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ1
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1	Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Степень защиты	IP67	Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Цветовая температура, К	5000	Защита	380 В
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85		

Таблица модификаций:

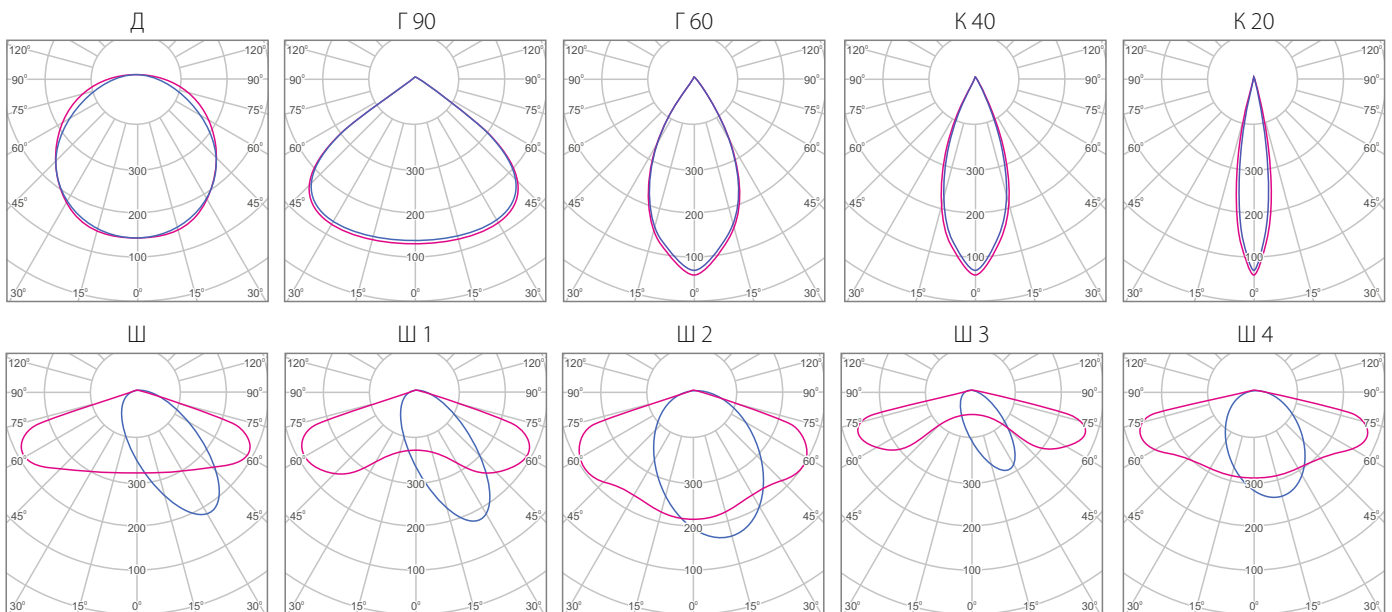
АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2031351	INTEKS PromLine LENS-50 (Д)	50	7 350	250*90*130	2031255	INTEKS PromLine LENS-100 (Ш4)	100	14 450	500*90*130
2031125	INTEKS PromLine LENS-50 (Г90)	50	7 350	250*90*130	2031353	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Д)	100	14 450	250*180*130
2031126	INTEKS PromLine LENS-50 (Г60)	50	7 350	250*90*130	2031133	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Г90)	100	14 450	250*180*130
2031127	INTEKS PromLine LENS-50 (К40)	50	7 350	250*90*130	2031134	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Г60)	100	14 450	250*180*130
2031128	INTEKS PromLine LENS-50 (К20)	50	7 350	250*90*130	2031135	INTEKS PromLine LENS-100/2 (К40)	100	14 450	250*180*130
2031246	INTEKS PromLine LENS-50 (Ш)	50	7 350	250*90*130	2031136	INTEKS PromLine LENS-100/2 (К20)	100	14 450	250*180*130
2031247	INTEKS PromLine LENS-50 (Ш1)	50	7 350	250*90*130	2031256	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Ш)	100	14 450	250*180*130
2031248	INTEKS PromLine LENS-50 (Ш2)	50	7 350	250*90*130	2031257	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Ш1)	100	14 450	250*180*130
2031249	INTEKS PromLine LENS-50 (Ш3)	50	7 350	250*90*130	2031258	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Ш2)	100	14 450	250*180*130
2031250	INTEKS PromLine LENS-50 (Ш4)	50	7 350	250*90*130	2031259	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Ш3)	100	14 450	250*180*130
2031352	INTEKS PromLine LENS-100 (Д)	100	14 450	500*90*130	2031260	INTEKS PromLine LENS-100/2 (Ш4)	100	14 450	250*180*130
2031129	INTEKS PromLine LENS-100 (Г90)	100	14 450	500*90*130	2031354	INTEKS PromLine LENS-150 (Д)	150	22 050	250*270*130
2031130	INTEKS PromLine LENS-100 (Г60)	100	14 450	500*90*130	2031137	INTEKS PromLine LENS-150 (Г90)	150	22 050	250*270*130
2031131	INTEKS PromLine LENS-100 (К40)	100	14 450	500*90*130	2031138	INTEKS PromLine LENS-150 (Г60)	150	22 050	250*270*130
2031132	INTEKS PromLine LENS-100 (К20)	100	14 450	500*90*130	2031139	INTEKS PromLine LENS-150 (К40)	150	22 050	250*270*130
2031251	INTEKS PromLine LENS-100 (Ш)	100	14 450	500*90*130	2031140	INTEKS PromLine LENS-150 (К20)	150	22 050	250*270*130
2031252	INTEKS PromLine LENS-100 (Ш1)	100	14 450	500*90*130	2031261	INTEKS PromLine LENS-150 (Ш)	150	22 050	250*270*130
2031253	INTEKS PromLine LENS-100 (Ш2)	100	14 450	500*90*130	2031262	INTEKS PromLine LENS-150 (Ш1)	150	22 050	250*270*130
2031254	INTEKS PromLine LENS-100 (Ш3)	100	14 450	500*90*130	2031263	INTEKS PromLine LENS-150 (Ш2)	150	22 050	250*270*130

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2031264	INTEKS PromLine LENS-150 (Ш3)	150	22 050	250*270*130	2031275	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Ш4)	200	28 900	250*360*130
2031265	INTEKS PromLine LENS-150 (Ш4)	150	22 050	250*270*130	2031357	INTEKS PromLine LENS-300 (Д)	300	43 350	500*270*130
2031355	INTEKS PromLine LENS-200 (Д)	200	28 900	500*180*130	2031149	INTEKS PromLine LENS-300 (Г90)	300	43 350	500*270*130
2031141	INTEKS PromLine LENS-200 (Г90)	200	28 900	500*180*130	2031150	INTEKS PromLine LENS-300 (Г60)	300	43 350	500*270*130
2031142	INTEKS PromLine LENS-200 (Г60)	200	28 900	500*180*130	2031151	INTEKS PromLine LENS-300 (К40)	300	43 350	500*270*130
2031143	INTEKS PromLine LENS-200 (К40)	200	28 900	500*180*130	2031152	INTEKS PromLine LENS-300 (К20)	300	43 350	500*270*130
2031144	INTEKS PromLine LENS-200 (К20)	200	28 900	500*180*130	2031276	INTEKS PromLine LENS-300 (Ш)	300	43 350	500*270*130
2031266	INTEKS PromLine LENS-200 (Ш)	200	28 900	500*180*130	2031277	INTEKS PromLine LENS-300 (Ш1)	300	43 350	500*270*130
2031267	INTEKS PromLine LENS-200 (Ш1)	200	28 900	500*180*130	2031278	INTEKS PromLine LENS-300 (Ш2)	300	43 350	500*270*130
2031268	INTEKS PromLine LENS-200 (Ш2)	200	28 900	500*180*130	2031279	INTEKS PromLine LENS-300 (Ш3)	300	43 350	500*270*130
2031269	INTEKS PromLine LENS-200 (Ш3)	200	28 900	500*180*130	2031280	INTEKS PromLine LENS-300 (Ш4)	300	43 350	500*270*130
2031270	INTEKS PromLine LENS-200 (Ш4)	200	28 900	500*180*130	2031358	INTEKS PromLine LENS-400 (Д)	400	57 800	500*360*130
2031356	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Д)	200	28 900	250*360*130	2031153	INTEKS PromLine LENS-400 (Г90)	400	57 800	500*360*130
2031145	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Г90)	200	28 900	250*360*130	2031154	INTEKS PromLine LENS-400 (Г60)	400	57 800	500*360*130
2031146	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Г60)	200	28 900	250*360*130	2031155	INTEKS PromLine LENS-400 (К40)	400	57 800	500*360*130
2031147	INTEKS PromLine LENS-200/4 (К40)	200	28 900	250*360*130	2031156	INTEKS PromLine LENS-400 (К20)	400	57 800	500*360*130
2031148	INTEKS PromLine LENS-200/4 (К20)	200	28 900	250*360*130	2031281	INTEKS PromLine LENS-400 (Ш)	400	57 800	500*360*130
2031271	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Ш)	200	28 900	250*360*130	2031282	INTEKS PromLine LENS-400 (Ш1)	400	57 800	500*360*130
2031272	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Ш1)	200	28 900	250*360*130	2031283	INTEKS PromLine LENS-400 (Ш2)	400	57 800	500*360*130
2031273	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Ш2)	200	28 900	250*360*130	2031284	INTEKS PromLine LENS-400 (Ш3)	400	57 800	500*360*130
2031274	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Ш3)	200	28 900	250*360*130	2031285	INTEKS PromLine LENS-400 (Ш4)	400	57 800	500*360*130

Крепление:

На подвесах



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия PromLine LENS LIRA

PHILIPS



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
153 Лм/Вт

Назначение:

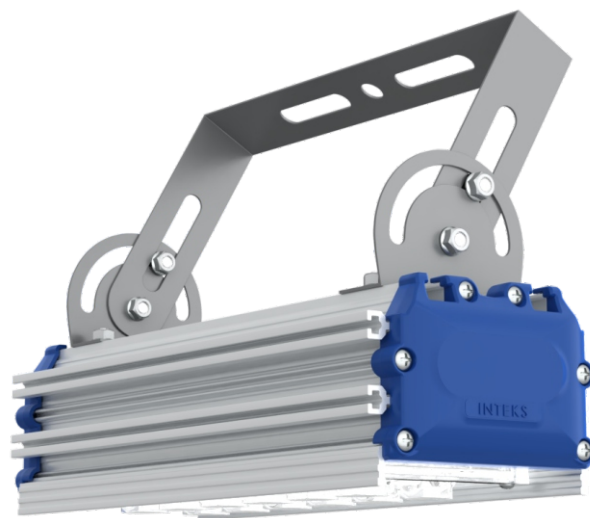
Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP67
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85



Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Защита	380 В

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, СВЕТОВОЙ		ГАБАРИТНЫЕ
		Вт	ПОТОК, Лм	
2031359	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Д)	50	7 350	250*90*130
2031157	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Г90)	50	7 350	250*90*130
2031158	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Г60)	50	7 350	250*90*130
2031159	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (К40)	50	7 350	250*90*130
2031160	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (К20)	50	7 350	250*90*130
2031286	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Ш)	50	7 350	250*90*130
2031287	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Ш1)	50	7 350	250*90*130
2031288	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Ш2)	50	7 350	250*90*130
2031289	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Ш3)	50	7 350	250*90*130
2031290	INTEKS PromLine LENS-50 LIRA (Ш4)	50	7 350	250*90*130
2031360	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Д)	100	14 450	500*90*130
2031161	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Г90)	100	14 450	500*90*130
2031162	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Г60)	100	14 450	500*90*130
2031163	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (К40)	100	14 450	500*90*130
2031164	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (К20)	100	14 450	500*90*130
2031291	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Ш)	100	14 450	500*90*130
2031292	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Ш1)	100	14 450	500*90*130
2031293	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Ш2)	100	14 450	500*90*130
2031294	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Ш3)	100	14 450	500*90*130

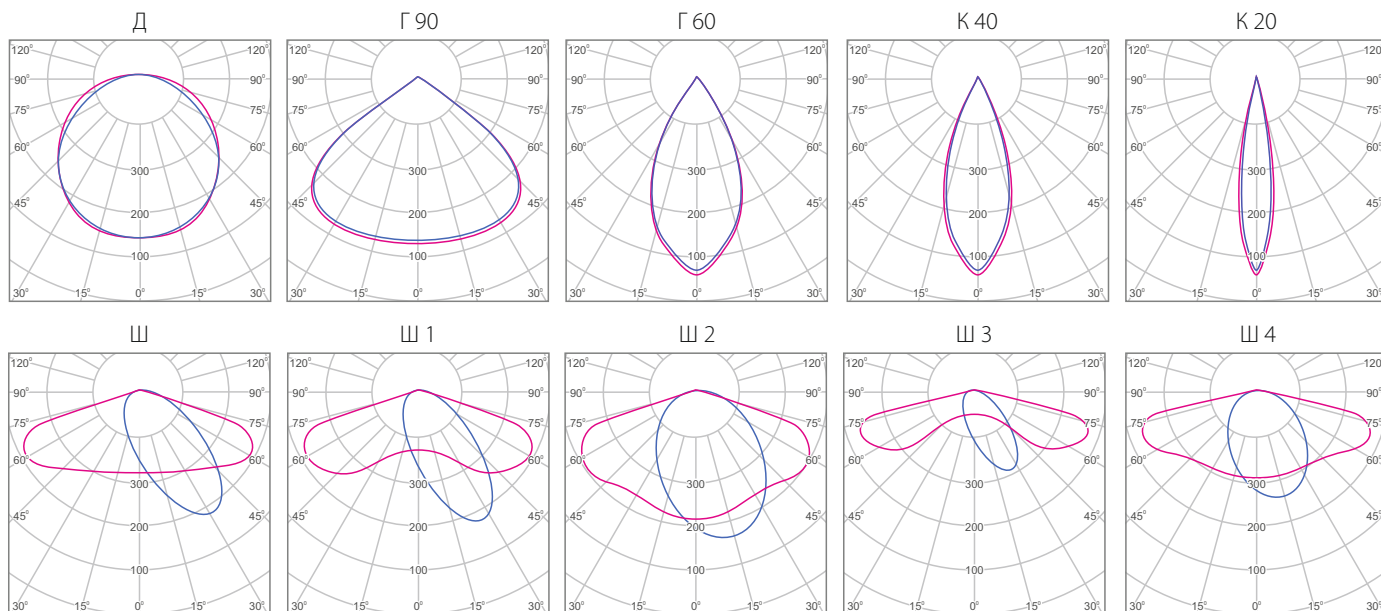
АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, СВЕТОВОЙ		ГАБАРИТНЫЕ
		Вт	ПОТОК, Лм	
2031295	INTEKS PromLine LENS-100 LIRA (Ш4)	100	14 450	500*90*130
2031361	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Д)	100	14 450	250*180*130
2031165	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Г90)	100	14 450	250*180*130
2031166	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Г60)	100	14 450	250*180*130
2031167	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (К40)	100	14 450	250*180*130
2031168	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (К20)	100	14 450	250*180*130
2031296	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Ш)	100	14 450	250*180*130
2031297	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Ш1)	100	14 450	250*180*130
2031298	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Ш2)	100	14 450	250*180*130
2031299	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Ш3)	100	14 450	250*180*130
2031300	INTEKS PromLine LENS-100/2 LIRA (Ш4)	100	14 450	250*180*130
2031362	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Д)	150	22 050	250*270*130
2031169	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Г90)	150	22 050	250*270*130
2031170	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Г60)	150	22 050	250*270*130
2031171	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (К40)	150	22 050	250*270*130
2031172	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (К20)	150	22 050	250*270*130
2031301	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Ш)	150	22 050	250*270*130
2031302	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Ш1)	150	22 050	250*270*130
2031303	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Ш2)	150	22 050	250*270*130

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, СВЕТОВОЙ		ГАБАРИТНЫЕ	АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, СВЕТОВОЙ		ГАБАРИТНЫЕ
		Вт	ПОТОК, Лм				Вт	ПОТОК, Лм	
2031304	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Ш3)	150	22 050	250*270*130	2031315	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Ш4)	200	28 900	250*360*130
2031305	INTEKS PromLine LENS-150 LIRA (Ш4)	150	22 050	250*270*130	2031365	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Д)	300	43 350	500*270*130
2031363	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Д)	200	28 900	500*180*130	2031181	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Г90)	300	43 350	500*270*130
2031173	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Г90)	200	28 900	500*180*130	2031182	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Г60)	300	43 350	500*270*130
2031174	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Г60)	200	28 900	500*180*130	2031183	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (К40)	300	43 350	500*270*130
2031175	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (К40)	200	28 900	500*180*130	2031184	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (К20)	300	43 350	500*270*130
2031176	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (К20)	200	28 900	500*180*130	2031316	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Ш)	300	43 350	500*270*130
2031306	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Ш)	200	28 900	500*180*130	2031317	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Ш1)	300	43 350	500*270*130
2031307	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Ш1)	200	28 900	500*180*130	2031318	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Ш2)	300	43 350	500*270*130
2031308	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Ш2)	200	28 900	500*180*130	2031319	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Ш3)	300	43 350	500*270*130
2031309	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Ш3)	200	28 900	500*180*130	2031320	INTEKS PromLine LENS-300 LIRA (Ш4)	300	43 350	500*270*130
2031310	INTEKS PromLine LENS-200 LIRA (Ш4)	200	28 900	500*180*130	2031366	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Д)	400	57 800	500*360*130
2031364	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Д)	200	28 900	250*360*130	2031321	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Г90)	400	57 800	500*360*130
2031177	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Г90)	200	28 900	250*360*130	2031186	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Г60)	400	57 800	500*360*130
2031178	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Г60)	200	28 900	250*360*130	2031187	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (К40)	400	57 800	500*360*130
2031179	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (К40)	200	28 900	250*360*130	2031188	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (К20)	400	57 800	500*360*130
2031180	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (К20)	200	28 900	250*360*130	2031322	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Ш)	400	57 800	500*360*130
2031311	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Ш)	200	28 900	250*360*130	2031323	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Ш1)	400	57 800	500*360*130
2031312	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Ш1)	200	28 900	250*360*130	2031324	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Ш2)	400	57 800	500*360*130
2031313	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Ш2)	200	28 900	250*360*130	2031325	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Ш3)	400	57 800	500*360*130
2031314	INTEKS PromLine LENS-200/4 LIRA (Ш3)	200	28 900	250*360*130	2031326	INTEKS PromLine LENS-400 LIRA (Ш4)	400	57 800	500*360*130

Крепление:

Поверотная лира



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Prom

EDISSON®



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт

Назначение:

Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из АБС пластик.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85



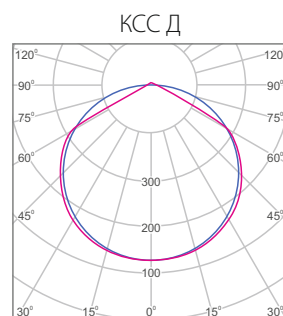
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2021040	INTEKS Prom-36 32Вт 5000К	32	3 750	1280x135x100
2021041	INTEKS Prom-36 32Вт 4000К	32	3 750	1280x135x100
2021042	INTEKS Prom-50 47Вт 5000К	47	5 640	1280x135x100
2021043	INTEKS Prom-50 47Вт 4000К	47	5 640	1280x135x100
2071386	INTEKS Prom-36 32Вт 5000К, ОПАЛ	32	3 520	1280x135x100
2071387	INTEKS Prom-36 32Вт 4000К, ОПАЛ	32	3 520	1280x135x100
2071388	INTEKS Prom-50 47Вт 5000К, ОПАЛ	47	5 170	1280x135x100
2071389	INTEKS Prom-50 47Вт 4000К, ОПАЛ	47	5 170	1280x135x100

Крепление:

На подвесах. Накладной.



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Prom SSP

EDISSON



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
105 Лм/Вт

Назначение:

Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из АБС пластика. С матовым рассеивателем.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

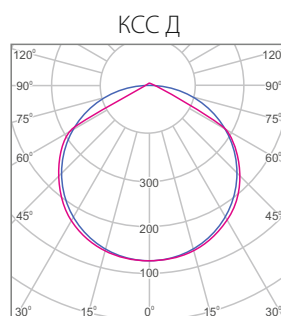
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2031044	INTEKS Prom SSP-50 47Вт 5000К	45	4 840	1020x76x76
2031045	INTEKS Prom SSP-50 47Вт 4000К	45	4 840	1020x76x76

Крепление:

На подвесах. Накладной.



ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Office

EDISSON



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт



Назначение:

Освещение офисных, административных и торговых помещений. А так же для освещения коридоров, холлов.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из листового металла, рассеиватель: светотехнический полистирол/поликарбонат.

Общие технические характеристики:

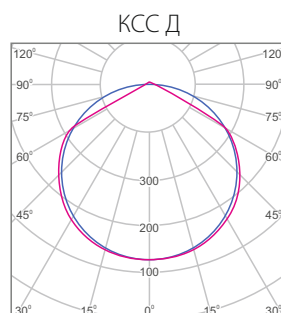
Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ4
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Степень защиты	IP40		
Цветовая температура, К	4000/5000		
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85		

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
1011000	INTEKS Office-36 32Вт 4000К Микропризма	32	3 750	595*595*40
1011001	INTEKS Office-36 32Вт 5000К Микропризма	32	3 750	595*595*40
1011002	INTEKS Office-36 32Вт 4000К ОПАЛ	32	3 570	595*595*40
1011003	INTEKS Office-36 32Вт 5000К ОПАЛ	32	3 570	595*595*40
1011004	INTEKS Office-50 47Вт 4000К Микропризма	47	5 380	595*595*40
1011005	INTEKS Office-50 47Вт 5000К Микропризма	47	5 380	595*595*40
1011006	INTEKS Office-50 47Вт 4000К ОПАЛ	47	5 100	595*595*40
1011007	INTEKS Office-50 47Вт 5000К ОПАЛ	47	5 100	595*595*40

Крепление:

Универсальный (Встраиваемый/накладной)



ИЦТЭК

ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Office 2

EDISSON[®]



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт

Назначение:

Освещение офисных, административных и торговых помещений. А так же для освещения коридоров, холлов.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из листового металла, рассеиватель: светотехнический полистирол/поликарбонат.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP40
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%



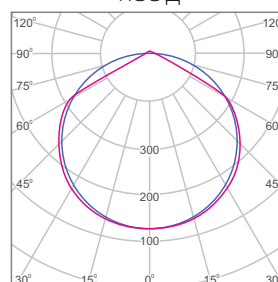
Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
1021008	INTEKS Office2-36 32Вт 4000К Микропризма	32	3 750	1200*180*40
1021009	INTEKS Office2-36 32Вт 5000К Микропризма	32	3 750	1200*180*40
1021010	INTEKS Office2-36 32Вт 4000К ОПАЛ	32	3 570	1200*180*40
1021011	INTEKS Office2-36 32Вт 5000К ОПАЛ	32	3 570	1200*180*40
1021012	INTEKS Office2-50 47Вт 4000К Микропризма	47	5 380	1200*180*40
1021013	INTEKS Office2-50 47Вт 5000К Микропризма	47	5 380	1200*180*40
1021014	INTEKS Office2-50 47Вт 4000К ОПАЛ	47	5 100	1200*180*40
1021015	INTEKS Office2-50 47Вт 5000К ОПАЛ	47	5 100	1200*180*40

Крепление:

Универсальный (Встраиваемый/накладной)

КСС Д



ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Office IP54

EDISSON



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт



Назначение:

Освещение офисных, административных и торговых помещений. А так же для освещения коридоров, холлов. Повышенная степень защиты позволяет использовать светильник в медицинских и учебных учреждениях.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из листового металла, рассеиватель: светотехнический полистирол/поликарбонат.

Общие технические характеристики:

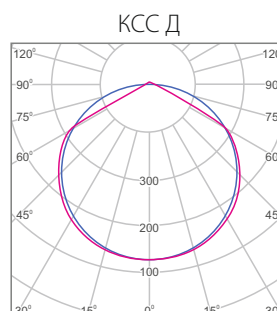
Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ4
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Степень защиты	IP54		
Цветовая температура, К	4000/5000		
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85		

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
1031016	INTEKS Office-36 IP54 32Вт 4000К Микропризма	32	3 750	595*595*50
1031017	INTEKS Office-36 IP54 32Вт 5000К Микропризма	32	3 750	595*595*50
1031018	INTEKS Office-36 IP54 32Вт 4000К ОПАЛ	32	3 570	595*595*50
1031019	INTEKS Office-36 IP54 32Вт 5000К ОПАЛ	32	3 570	595*595*50
1031020	INTEKS Office-50 IP54 47Вт 4000К Микропризма	47	5 380	595*595*50
1031021	INTEKS Office-50 IP54 47Вт 5000К Микропризма	47	5 380	595*595*50
1031022	INTEKS Office-50 IP54 47Вт 4000К ОПАЛ	47	5 100	595*595*50
1031023	INTEKS Office-50 IP54 47Вт 5000К ОПАЛ	47	5 100	595*595*50

Крепление:

Универсальный (Встраиваемый/накладной)



ИЦТЭК

ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Office Grilyato

EDISSON®



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт

Назначение:

Освещение офисных, административных и торговых помещений. А так же для освещения коридоров, холлов, где используются потолки «Грильято».

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из листового металла, рассеиватель: светотехнический полистирол/поликарбонат.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP40
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85



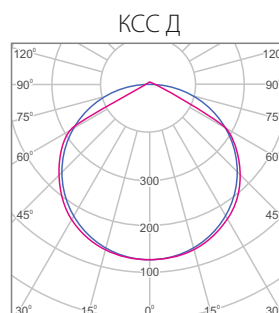
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
1041024	INTEKS Office Grilyato-36 32Вт 4000К Микропризма	32	3 750	588*588*40
1041025	INTEKS Office Grilyato-36 32Вт 5000К Микропризма	32	3 750	588*588*40
1041026	INTEKS Office Grilyato-36 32Вт 4000К ОПАЛ	32	3 570	588*588*40
1041027	INTEKS Office Grilyato-36 32Вт 5000К ОПАЛ	32	3 570	588*588*40
1041028	INTEKS Office Grilyato-50 47Вт 4000К Микропризма	47	5 380	588*588*40
1041029	INTEKS Office Grilyato-50 47Вт 5000К Микропризма	47	5 380	588*588*40
1041030	INTEKS Office Grilyato-50 47Вт 4000К ОПАЛ	47	5 100	588*588*40
1041031	INTEKS Office Grilyato-50 47Вт 5000К ОПАЛ	47	5 100	588*588*40

Крепление:

Встраиваемый, на подвесах.



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия OfficeA

EDISSON[®]



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт



Назначение:

Освещение офисных, административных и торговых помещений. А так же для освещения коридоров, холлов. Светильник оснащен аварийным блоком питания, при отключении электричества, светильник продолжает работать 3 часа на 20% своей мощности.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из листового металла, рассеиватель: светотехнический полистирол/поликарбонат.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP40
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	+5...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%

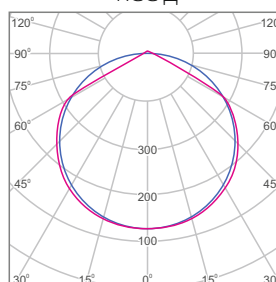
Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
4011054	INTEKS OfficeA-36 32Вт 4000К Микропризма	32	3 750	595*595*40
4011055	INTEKS OfficeA-36 32Вт 5000К Микропризма	32	3 750	595*595*40
4011056	INTEKS OfficeA-36 32Вт 4000К ОПАЛ	32	3 570	595*595*40
4011057	INTEKS OfficeA-36 32Вт 5000К ОПАЛ	32	3 570	595*595*40
4011086	INTEKS OfficeA-50 47Вт 4000К Микропризма	47	5 380	595*595*40
4011087	INTEKS OfficeA-50 47Вт 5000К Микропризма	47	5 380	595*595*40
4011088	INTEKS OfficeA-50 47Вт 4000К ОПАЛ	47	5 100	595*595*40
4011089	INTEKS OfficeA-50 47Вт 5000К ОПАЛ	47	5 100	595*595*40

Крепление:

Универсальный (Встраиваемый/накладной).

КСС Д



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Office2A

EDISSON



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт

Назначение:

Освещение офисных, административных и торговых помещений. А так же для освещения коридоров, холлов. Светильник оснащен аварийным блоком питания, при отключении электричества, светильник продолжает работать 3 часа на 20% своей мощности.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из листового металла, рассеиватель: светотехнический полистирол/поликарбонат.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP40
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	+5...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%

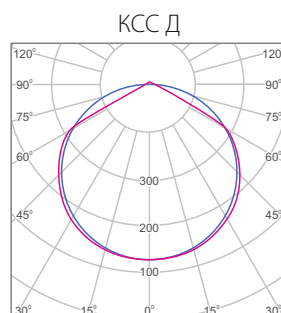


Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
4031092	INTEKS Office2A-36 32Вт 4000К Микропризма	32	3 750	1200*180*40
4031093	INTEKS Office2A-36 32Вт 5000К Микропризма	32	3 750	1200*180*40
4031094	INTEKS Office2A-36 32Вт 4000К ОПАЛ	32	3 570	1200*180*40
4031095	INTEKS Office2A-36 32Вт 5000К ОПАЛ	32	3 570	1200*180*40
4031096	INTEKS Office2A-50 47Вт 4000К Микропризма	47	5 380	1200*180*40
4031097	INTEKS Office2A-50 47Вт 5000К Микропризма	47	5 380	1200*180*40
4031098	INTEKS Office2A-50 47Вт 4000К ОПАЛ	47	5 100	1200*180*40
4031099	INTEKS Office2A-50 47Вт 5000К ОПАЛ	47	5 100	1200*180*40

Крепление:

Универсальный (Встраиваемый/накладной).



ИЦТЭК

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия PromA

EDISSON



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
120 Лм/Вт

Назначение:

Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли. Светильник оснащен аварийным блоком питания, при отключении электричества, светильник продолжает работать 3 часа на 20% своей мощности.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из АБС пластика.



Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура, К	4000/5000
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85

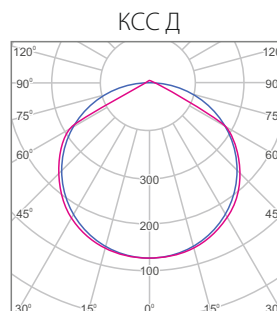
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	+5...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
4021058	INTEKS PromA-36 32Вт 5000К	32	3 750	1280x135x100
4021059	INTEKS PromA-36 32Вт 4000К	32	3 750	1280x135x100
4021090	INTEKS PromA-50 47Вт 5000К	47	5 640	1280x135x100
4021091	INTEKS PromA-50 47Вт 4000К	47	5 640	1280x135x100

Крепление:

На подвесах, Накладной.



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия PromLine DC



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
128 Лм/Вт



Назначение:

Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где используется постоянное напряжение (24, 36 В)

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

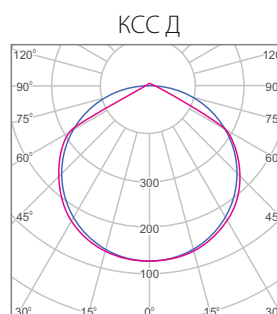
Напряжение питания,	В DC 24, 36
Класс защиты от поражения током	- 1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 5%

Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
5011327	INTEKS PromLine-30 DC24	30	3 800	330x112x130
5011328	INTEKS PromLine-60 DC24	60	7 600	670x112x130
5011329	INTEKS PromLine-60/2 DC24	60	7 600	330x224x130
5011330	INTEKS PromLine-90 DC24	90	11 400	330x336x130
5011335	INTEKS PromLine-35 DC36	33	4 350	330x112x130
5011336	INTEKS PromLine-65 DC36	65	8 700	670x112x130
5011337	INTEKS PromLine-65/2 DC36	65	8 700	330x224x130
5011338	INTEKS PromLine-100 DC36	100	13 050	330x336x130

Крепление:

Поворотная лира, подвесы.



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия Street DC



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
128 Лм/Вт



Назначение:

Освещение улиц, дорог, площадей, пешеходных тротуаров, внутри дворовых территорий, открытых складов, где используется постоянное напряжение (24, 36 В)

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

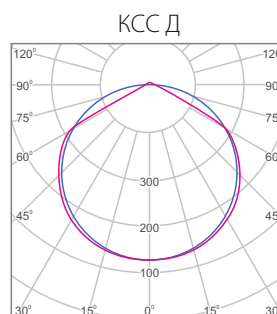
Напряжение питания,	В DC 24, 36
Класс защиты от поражения током	- 1
Степень защиты	IP65
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 5%

Таблица модификаций:

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
5011331	INTEKS Street-30 DC24	30	3 800	330x112x130
5011332	INTEKS Street -60 DC24	60	7 600	670x112x130
5011333	INTEKS Street-60/2 DC24	60	7 600	330x224x130
5011334	INTEKS Street-90 DC24	90	11 400	330x336x130
5011339	INTEKS Street-35 DC36	33	4 350	330x112x130
5011340	INTEKS Street-65 DC36	65	8 700	670x112x130
5011341	INTEKS Street-65/2 DC36	65	8 700	330x224x130
5011342	INTEKS Street-100 DC36	100	13 050	330x336x130

Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм.



ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия Trade



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
140 Лм/Вт

Назначение:

Освещение торговых центров, магазинов, ритейлов, офисно-административных помещений.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания,	В 176-264
Номинальная частота,	Гц 50
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Класс защиты от поражения током	- 1
Степень защиты	IP54
Цветовая температура	5000К
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 80

Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-40...+40
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1кВ (L-N), 2кВ (L-PE, N-PE)

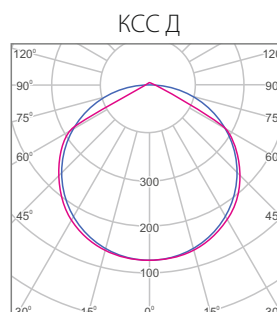


Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
6011367	INTEKS Trade-40	42	5 880	535x85x55
6011368	INTEKS Trade-80	85	11 900	1200x85x55

Крепление:

На подвесах. Накладной на защелках.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Серия СП



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
110 Лм/Вт



Назначение:

Освещение подъездов, лестничных маршей, коридоров, при подъездных зонах, бытовых помещений.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава, окрашенный в белую порошковую краску.

Общие технические характеристики:

Напряжение питания,	В 176-264
Номинальная частота,	Гц 50
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения током	- 1
Степень защиты	IP54
Цветовая температура	5000K
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 80

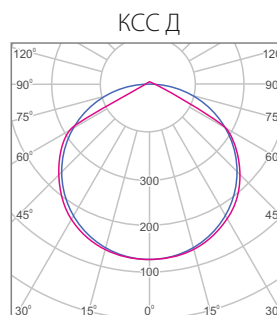
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	-40...+40
Коэффициент пульсации	менее 1%

Таблица модификаций:

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой Поток, Лм	Габаритные Размеры, мм
7011369	INTEKS-СП-10	10	1 100	148x148x57

Крепление:

Накладной.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АЗС

Серия AZS



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
5 лет



Эффективность
162 Лм/Вт

Назначение:

Освещение зон заправочных станций.

Конструкция:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

Общие технические характеристики:

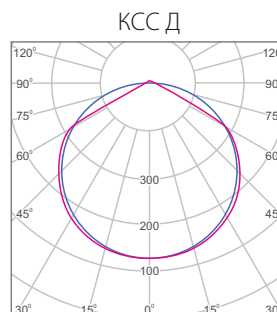
Напряжение питания,	В 176-264	Климатическое исполнение	УХЛ1
Номинальная частота,	Гц 50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения током	- 1	Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Степень защиты	IP65	Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1кВ (L-N), 2кВ (L-PE, N-PE)
Цветовая температура	5000К		
Индекс цветопередачи, CRI	не менее 85		

Таблица модификаций:

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой Поток, Лм	Габаритные Размеры, мм
88011390	INTEKS AZS-50	47	7 650	330x112x130
88011391	INTEKS AZS-100/2	94	15 300	330x224x130

Крепление:

Встраиваемые.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Кронштейны для светильников:

Кронштейн регулируемый для консольного светильника РКУ-350



Применение:

Кронштейн для крепления уличных светильников с переменным углом.

Установка:

Накладной на потолок или стену.
Климатическое исполнение У1

Кронштейн состоит из:

2-х металлических щек (левой и правой)
- сталь толщиной 1,5-2,0мм
трубы Ø 48,0 * 1,5мм длиной 350мм, или 500 мм,
(посадочный размер -260 мм, или 410 мм.)

В комплект поставки входят

2 оцинкованных болта М8*60 и 2 оцинкованные гайки М8.
Детали кронштейна окрашены белой порошковой краской.
Вес кронштейна - 1,3 кг
Конструкция кронштейна позволяет регулировать угол наклона до 90°.
Максимальная нагрузка - 100кг.

Кронштейн регулируемый для консольного светильника РКУ-500



Применение:

Кронштейн для крепления уличных светильников с переменным углом.

Установка:

Может устанавливаться на любой опоре при помощи бандажной ленты или прикрепляться к стене, к потолку здания при помощи анкерных болтов
Максимальная ширина монтажной ленты 30 мм.
Климатическое исполнение У1

Кронштейн состоит из:

2-х металлических щек (левой и правой)
- сталь толщиной 1,5-2,0мм
трубы Ø 48,0 * 1,5мм длиной 350мм, или 500 мм,
(посадочный размер -260 мм, или 410 мм.)

Опция для крепления кронштейнов РКУ на железобетонные опоры



Состоит из:

стальной металлической пластины толщиной 2,0мм и хомута, изготовленного из круглой стали Ø12мм с резьбой М12
Окрашена белой атмосферостойкой порошковой краской.
В комплект поставки входят 2 гайки М12 и 2 шайбы 12
Вес опции - 1,2 кг

**Кронштейн приставной для
консольного светильника
К1П-0,3(0,35)-0,35(0,5)**



Применение:

К1П-0,3-0,35(0,5) - устанавливается на любой опоре при помощи бандажной ленты или крепиться к стене здания, сооружения при помощи анкерных болтов;

Установка:

Установочный посадочный размер для светильника - Ø 48мм.

Кронштейн состоит из:

Вес кронштейна -2,0(2,6) кг.

Условные обозначения изделия КхП-Н-L-B-Y-X:

К – кронштейн; х- количество посадочных мест;

П – способ установки приставной;

Н – высота кронштейна в метрах;

L – вылет кронштейна в метрах;

B – угол наклона посадочного места под светильник относительно горизонтальной плоскости может быть 15, 30, 45, 60 градусов, по умолчанию угол составляет 15 градусов и не указывается;

Y – количество хомутов, не указывается - для настенного крепления или опоре при помощи бандажной ленты;

X – С*D вид крепления кронштейна

(С - диаметр хомута в м, D - линейные размеры хомута в м), не указывается - для настенного крепления или крепление к опоре при помощи бандажной ленты;

**Кронштейн приставной для
консольных светильников
К1П-0,3-0,35-1-0,12*0,6**



Применение:

К1П-0,3-0,35-1-0,12x0,6 - устанавливаться на любой опоре при помощи одного хомута.

Установка:

Установочный посадочный размер для светильника - Ø 48мм.

Кронштейн состоит из:

Вес кронштейна -2,7 кг

Условные обозначения изделия КхП-Н-L-B-Y-X:

К – кронштейн; х- количество посадочных мест;

П – способ установки приставной;

Н – высота кронштейна в метрах;

L – вылет кронштейна в метрах;

B – угол наклона посадочного места под светильник относительно горизонтальной плоскости может быть 15, 30, 45, 60 градусов, по умолчанию угол составляет 15 градусов и не указывается;

Y – количество хомутов, не указывается - для настенного крепления или опоре при помощи бандажной ленты;

X – С*D вид крепления кронштейна (С - диаметр хомута в м, D - линейные размеры хомута в м), не указывается - для настенного крепления или крепление к опоре при помощи бандажной ленты;

Кронштейн приставной для консольных светильников К1П-0,35-0,5-2-0,12x0,6



Применение:

К1П-0,35-0,5-2-0,12x0,6 - устанавливается на любой опоре при помощи двух хомутов.

Установка:

Установочный посадочный размер для светильника - Ø 48мм.

Кронштейн состоит из:

Вес кронштейна -3,6кг

Условные обозначения изделия КхП-Н-L-B-Y-X:

К – кронштейн; х- количество посадочных мест;

П – способ установки приставной;

Н – высота кронштейна в метрах;

L – вылет кронштейна в метрах;

B – угол наклона посадочного места под светильник относительно горизонтальной плоскости может быть 15, 30, 45, 60 градусов, по умолчанию угол составляет 15 градусов и не указывается;

Y – количество хомутов, не указывается - для настенного крепления или опоре при помощи бандажной ленты;

X – C*D вид крепления кронштейна (C - диаметр хомута в м, D - линейные размеры хомута в м), не указывается - для настенного крепления или крепление к опоре при помощи бандажной ленты;

Информация о комплектации, дизайне, а также о технических характеристиках изделий предоставлена Производителем.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, технические характеристики изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Вся информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой статьей 437 ГК РФ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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