



 **ИНТЭКС**  
КАТАЛОГ  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ | 2019

ООО «ИНТЭКС ГРУПП»  
г. Новосибирск

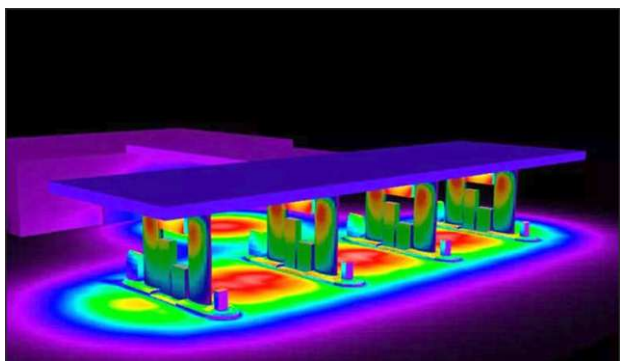
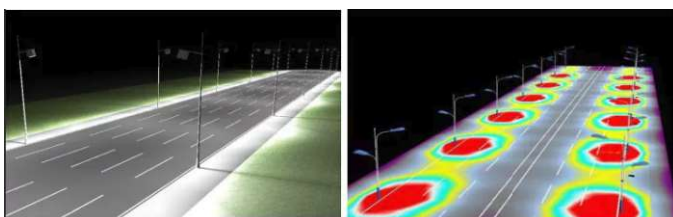
# СОДЕРЖАНИЕ

---

Проект освещенности .....	3
О компании .....	4
<b>УЛИЧНОЕ И МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
Серия Street PR .....	6
Серия Street ST .....	7
Серия Street LENS .....	8
<b>ОСВЕЩЕНИЕ ПАРКОВ .....</b>	<b>9</b>
Серия Street LENS PARK .....	10
<b>ОСВЕЩЕНИЕ ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ .....</b>	<b>11</b>
Серия Street LENS Crosswalk .....	12
<b>ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ .....</b>	<b>13</b>
Серия PromLine PR .....	14
Серия PromLine ST .....	15
Серия PromLine LENS .....	16
Серия PromLine LENS LIRA .....	18
Серия Prom .....	20
Серия Prom SSP .....	21
<b>ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ .....</b>	<b>22</b>
Серия Office .....	23
Серия Office2 .....	24
Серия Office IP54 .....	25
Серия Office Grilyato .....	26
<b>АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ .....</b>	<b>27</b>
Серия OfficeA .....	28
Серия Office2A .....	29
Серия PromA .....	30

## 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:



# УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

---



# УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Серия Street PR



Срок службы  
100 000 ч



Гарантия  
5 лет



Эффективность  
152 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)

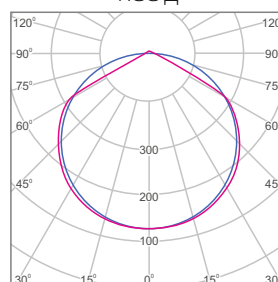
### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3011062	INTEKS Street-50 PR	50	7 900	330*112*130
3011063	INTEKS Street-100 PR	100	15 250	670*112*130
3011064	INTEKS Street-100/2 PR	100	15 800	330*224*130
3011065	INTEKS Street-150 PR	150	23 700	330*336*130
3011066	INTEKS Street-200 PR	200	30 500	670*224*130
3011067	INTEKS Street-200/4 PR	200	31 550	330*448*130
3011068	INTEKS Street-300 PR	300	45 750	670*336*130
3011069	INTEKS Street-400 PR	400	61 000	670*448*130

### Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм

КСС Д



# УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Серия Street ST

OSRAM



Срок службы  
100 000 ч



Гарантия  
3 лет



Эффективность  
120 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

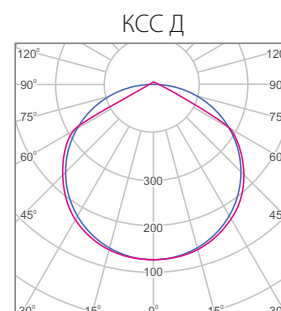
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3011046	INTEKS Street-50 ST	50	6 000	330*112*130
3011047	INTEKS Street-100 ST	100	12 000	670*112*130
3011048	INTEKS Street-100/2 ST	100	12 000	330*224*130
3011049	INTEKS Street-150 ST	150	18 000	330*336*130
3011050	INTEKS Street-200 ST	200	24 000	670*224*130
3011051	INTEKS Street-200/4 ST	200	24 000	330*448*130
3011052	INTEKS Street-300 ST	300	36 000	670*336*130
3011053	INTEKS Street-400 ST	400	48 000	670*448*130

### Крепление:

Консольное крепление на трубу до 52 мм



ЦТЭК

# УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## 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, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3021101	INTEKS Street LENS-50 (Ш)	50	7 350	250*90*130
3021109	INTEKS Street LENS-50 (Ш1)	50	7 350	250*90*130
3021110	INTEKS Street LENS-50 (Ш2)	50	7 350	250*90*130
3021102	INTEKS Street LENS -100 (Ш)	100	14 450	500*90*130
3021111	INTEKS Street LENS -100 (Ш1)	100	14 450	500*90*130
3021112	INTEKS Street LENS -100 (Ш2)	100	14 450	500*90*130
3021103	INTEKS Street LENS -100/2 (Ш)	100	14 450	250*180*130
3021113	INTEKS Street LENS -100/2 (Ш1)	100	14 450	250*180*130
3021114	INTEKS Street LENS -100/2 (Ш2)	100	14 450	250*180*130
3021104	INTEKS Street LENS -150 (Ш)	150	22 050	250*270*130
3021115	INTEKS Street LENS -150 (Ш1)	150	22 050	250*270*130
3021116	INTEKS Street LENS -150 (Ш2)	150	22 050	250*270*130
3021105	INTEKS Street LENS -200 (Ш)	200	28 900	500*180*130
3021117	INTEKS Street LENS -200 (Ш1)	200	28 900	500*180*130
3021118	INTEKS Street LENS -200 (Ш2)	200	28 900	500*180*130
3021106	INTEKS Street LENS -200/4 (Ш)	200	28 900	250*360*130

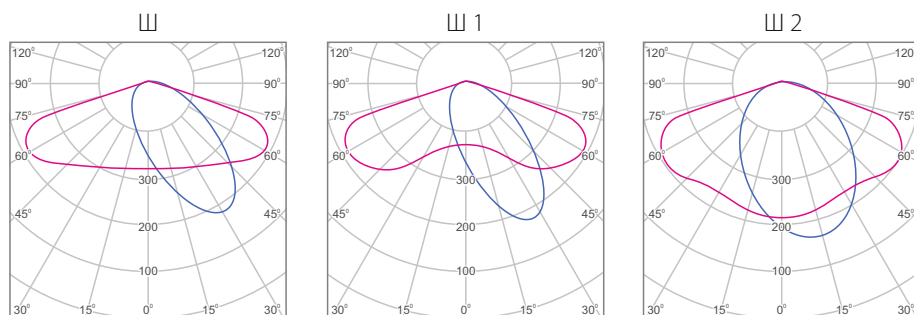


# УЛИЧНОЕ и МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3021119	INTEKS Street LENS -200/4 (Ш1)	200	28 900	250*360*130
3021120	INTEKS Street LENS -200/4 (Ш2)	200	28 900	250*360*130
3021107	INTEKS Street LENS -300 (Ш)	300	43 500	500*270*130
3021121	INTEKS Street LENS -300 (Ш1)	300	43 500	500*270*130
3021122	INTEKS Street LENS -300 (Ш2)	300	43 500	500*270*130
3021108	INTEKS Street LENS -400 (Ш)	400	57 800	500*360*130
3021123	INTEKS Street LENS -400 (Ш1)	400	57 800	500*360*130
3021124	INTEKS Street LENS -400 (Ш2)	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:

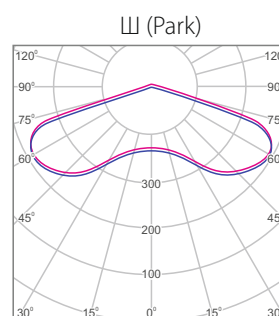
Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ1
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1	Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Степень защиты	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

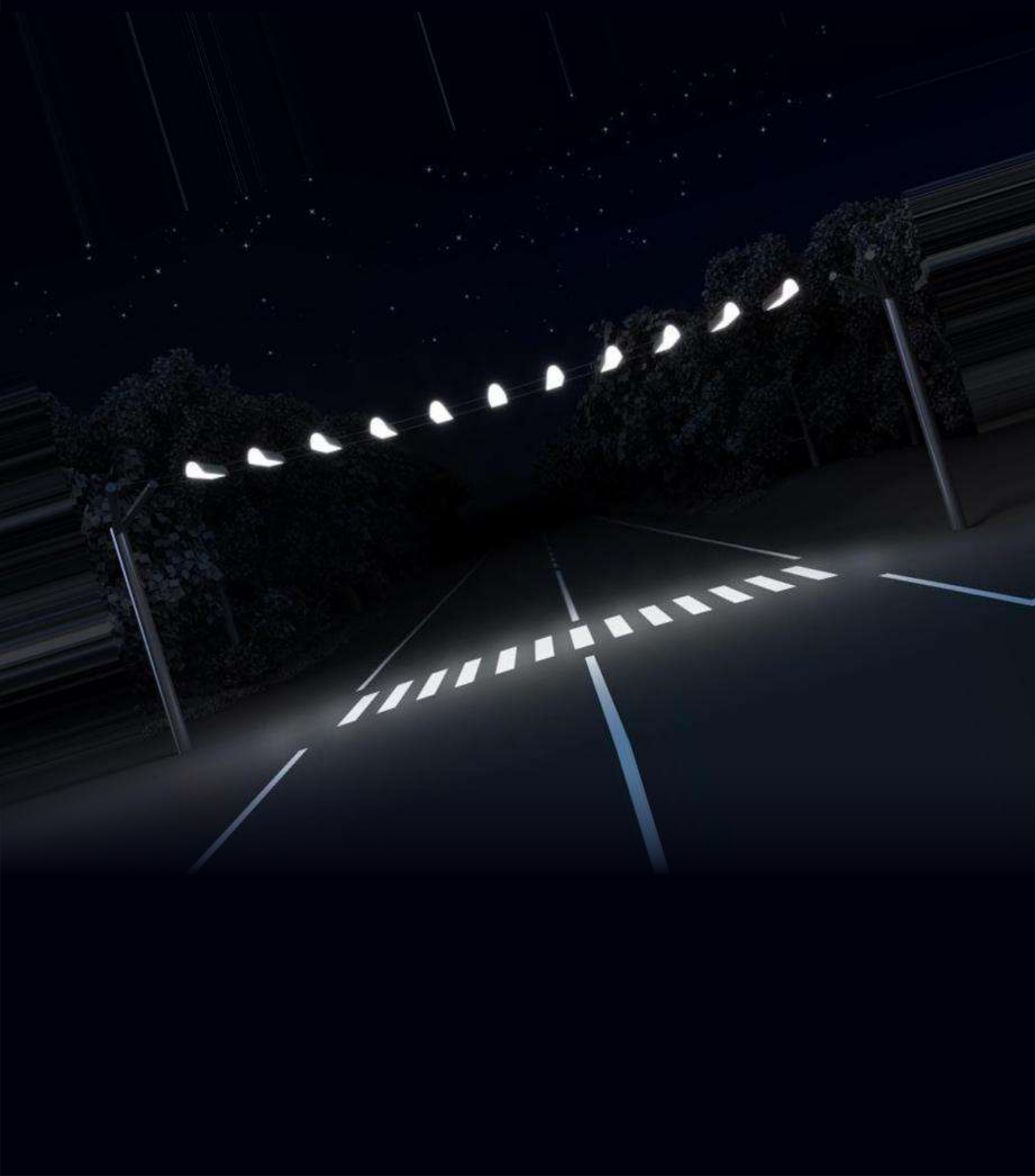
### Крепление:

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:

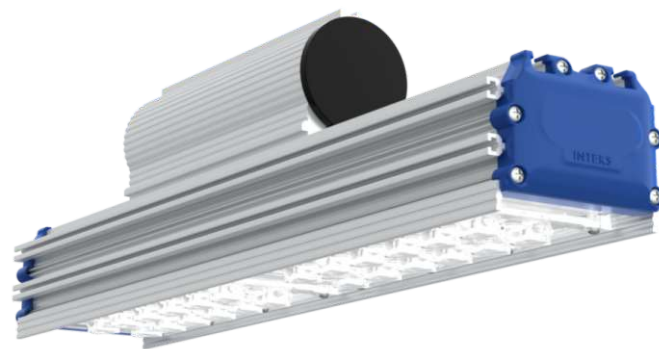
Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава.

### Общие технические характеристики:

Напряжение питания, В	176-264	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:

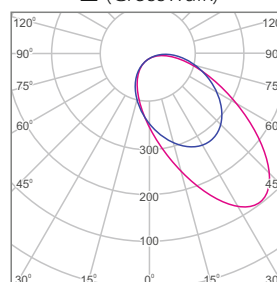
АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
3021194	INTEKS Street LENS Crosswalk - 50	50	7 350	250*90*130
3021195	INTEKS Street LENS Crosswalk -100	100	14 450	500*90*130
3021196	INTEKS Street LENS Crosswalk -100/2	100	14 450	250*180*130
3021197	INTEKS Street LENS Crosswalk -150	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  
152 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	50	7 900	330*112*130
2011071	INTEKS PromLine -100 PR	100	15 250	670*112*130
2011072	INTEKS PromLine -100/2 PR	100	15 800	330*224*130
2011073	INTEKS PromLine -150 PR	150	23 700	330*336*130
2011074	INTEKS PromLine -200 PR	200	30 500	670*224*130
2011075	INTEKS PromLine -200/4 PR	200	31 550	330*448*130
2011076	INTEKS PromLine -300 PR	300	45 750	670*336*130
2011077	INTEKS PromLine -400 PR	400	61 000	670*448*130

### Крепление:

На подвесах

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Серия PromLine ST

OSRAM



Срок службы  
100 000 ч



Гарантия  
3 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 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	6 000	330*112*130
2011033	INTEKS PromLine -100 PR	100	12 000	670*112*130
2011034	INTEKS PromLine -100/2 PR	100	12 000	330*224*130
2011035	INTEKS PromLine -150 PR	150	18 000	330*336*130
2011036	INTEKS PromLine -200 PR	200	24 000	670*224*130
2011037	INTEKS PromLine -200/4 PR	200	24 000	330*448*130
2011038	INTEKS PromLine -300 PR	300	36 000	670*336*130
2011039	INTEKS PromLine -400 PR	400	48 000	670*448*130

### Крепление:

На подвесах

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Серия PromLine LENS

**PHILIPS**



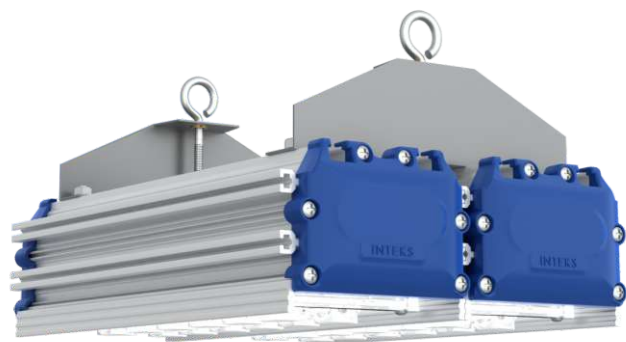
Срок службы  
100 000 ч



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
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

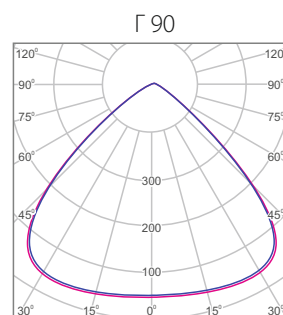
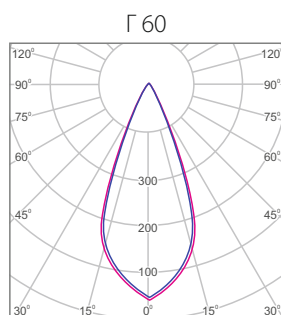
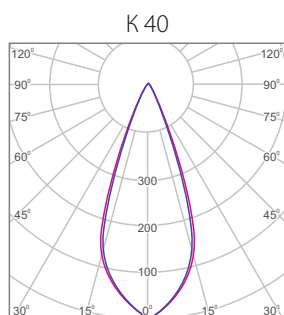
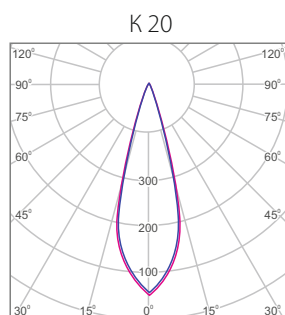
### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2031125	INTEKS PromLine LENS-50 (Г90)	50	7 350	250*90*100
2031126	INTEKS PromLine LENS-50 (Г60)	50	7 350	250*90*100
2031127	INTEKS PromLine LENS-50 (К40)	50	7 350	250*90*100
2031128	INTEKS PromLine LENS-50 (К20)	50	7 350	250*90*100
2031129	INTEKS PromLine LENS-100 (Г90)	100	14 450	500*90*100
2031130	INTEKS PromLine LENS-100 (Г60)	100	14 450	500*90*100
2031131	INTEKS PromLine LENS-100 (К40)	100	14 450	500*90*100
2031132	INTEKS PromLine LENS-100 (К20)	100	14 450	500*90*100
2031133	INTEKS PromLine LENS -100/2 (Г90)	100	14 450	250*180*100
2031134	INTEKS PromLine LENS -100/2 (Г60)	100	14 450	250*180*100
2031135	INTEKS PromLine LENS -100/2 (К40)	100	14 450	250*180*100
2031136	INTEKS PromLine LENS -100/2 (К20)	100	14 450	250*180*100
2031137	INTEKS PromLine LENS -150 (Г90)	150	22 050	250*270*100
2031138	INTEKS PromLine LENS -150 (Г60)	150	22 050	250*270*100
2031139	INTEKS PromLine LENS -150 (К40)	150	22 050	250*270*100
2031140	INTEKS PromLine LENS -150 (К20)	150	22 050	250*270*100



# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2031141	INTEKS PromLine LENS-200 (Г90)	200	28 900	500*180*100
2031142	INTEKS PromLine LENS-200 (Г60)	200	28 900	500*180*100
2031143	INTEKS PromLine LENS-200 (К40)	200	28 900	500*180*100
2031144	INTEKS PromLine LENS-200 (К20)	200	28 900	500*180*100
2031145	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Г90)	200	28 900	250*360*100
2031146	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Г60)	200	28 900	250*360*100
2031147	INTEKS PromLine LENS-200/4 (К40)	200	28 900	250*360*100
2031148	INTEKS PromLine LENS-200/4 (К20)	200	28 900	250*360*100
2031149	INTEKS PromLine LENS -300 (Г90)	300	43 500	500*270*100
2031150	INTEKS PromLine LENS -300 (Г60)	300	43 500	500*270*100
2031151	INTEKS PromLine LENS -300 (К40)	300	43 500	500*270*100
2031152	INTEKS PromLine LENS -300 (К20)	300	43 500	500*270*100
2031153	INTEKS PromLine LENS-400 (Г90)	400	57 800	500*360*100
2031154	INTEKS PromLine LENS-400 (Г60)	400	57 800	500*360*100
2031155	INTEKS PromLine LENS-400 (К40)	400	57 800	500*360*100
2031156	INTEKS PromLine LENS-400 (К20)	400	57 800	500*360*100



## Крепление:

На подвесах

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Серия PromLine LENS LIRA

**PHILIPS**



Срок службы  
100 000 ч



Гарантия  
5 лет



Эффективность  
153 Лм/Вт

### Назначение:

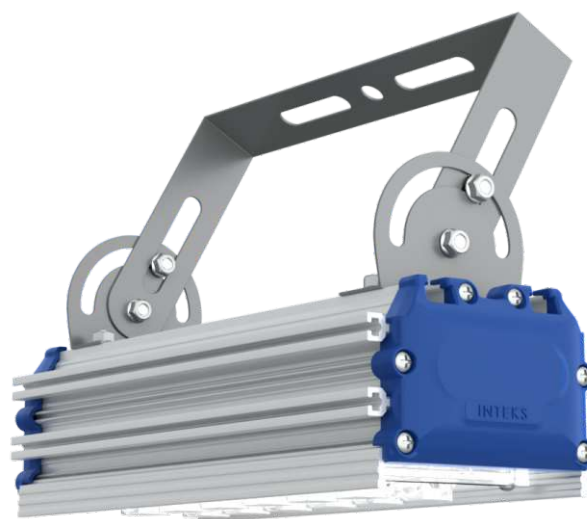
Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

### 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



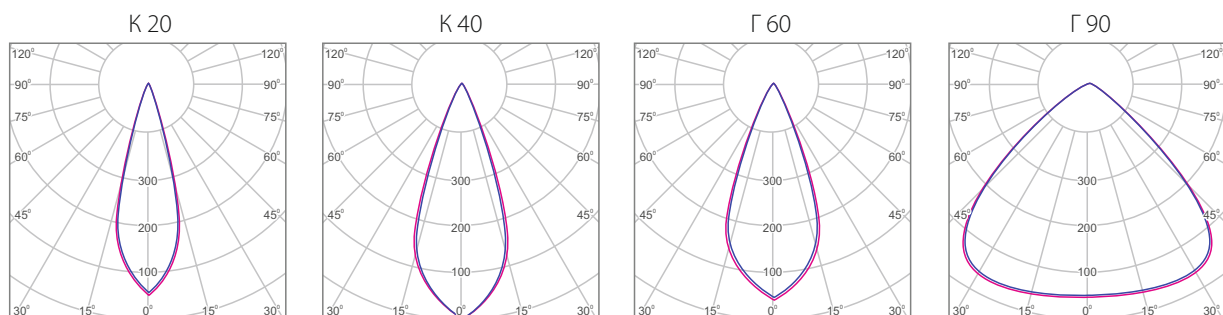
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Защита	380 В

### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2031157	INTEKS PromLine LENS-50 (Г90) LIRA	50	7 350	250*90*100
2031158	INTEKS PromLine LENS-50 (Г60) LIRA	50	7 350	250*90*100
2031159	INTEKS PromLine LENS-50 (К40) LIRA	50	7 350	250*90*100
2031160	INTEKS PromLine LENS-50 (К20) LIRA	50	7 350	250*90*100
2031161	INTEKS PromLine LENS-100 (Г90) LIRA	100	14 450	500*90*100
2031162	INTEKS PromLine LENS-100 (Г60) LIRA	100	14 450	500*90*100
2031163	INTEKS PromLine LENS-100 (К40) LIRA	100	14 450	500*90*100
2031164	INTEKS PromLine LENS-100 (К20) LIRA	100	14 450	500*90*100
2031165	INTEKS PromLine LENS -100/2 (Г90) LIRA	100	14 450	250*180*100
2031166	INTEKS PromLine LENS -100/2 (Г60) LIRA	100	14 450	250*180*100
2031167	INTEKS PromLine LENS -100/2 (К40) LIRA	100	14 450	250*180*100
2031168	INTEKS PromLine LENS -100/2 (К20) LIRA	100	14 450	250*180*100
2031169	INTEKS PromLine LENS -150 (Г90) LIRA	150	22 050	250*270*100
2031170	INTEKS PromLine LENS -150 (Г60) LIRA	150	22 050	250*270*100
2031171	INTEKS PromLine LENS -150 (К40) LIRA	150	22 050	250*270*100
2031172	INTEKS PromLine LENS -150 (К20) LIRA	150	22 050	250*270*100

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм
2031173	INTEKS PromLine LENS-200 (Г90) LIRA	200	28 900	500*180*100
2031174	INTEKS PromLine LENS-200 (Г60) LIRA	200	28 900	500*180*100
2031175	INTEKS PromLine LENS-200 (К40) LIRA	200	28 900	500*180*100
2031176	INTEKS PromLine LENS-200 (К20) LIRA	200	28 900	500*180*100
2031177	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Г90) LIRA	200	28 900	250*360*100
2031178	INTEKS PromLine LENS-200/4 (Г60) LIRA	200	28 900	250*360*100
2031179	INTEKS PromLine LENS-200/4 (К40) LIRA	200	28 900	250*360*100
2031180	INTEKS PromLine LENS-200/4 (К20) LIRA	200	28 900	250*360*100
2031181	INTEKS PromLine LENS -300 (Г90) LIRA	300	43 500	500*270*100
2031182	INTEKS PromLine LENS -300 (Г60) LIRA	300	43 500	500*270*100
2031183	INTEKS PromLine LENS -300 (К40) LIRA	300	43 500	500*270*100
2031184	INTEKS PromLine LENS -300 (К20) LIRA	300	43 500	500*270*100
2031185	INTEKS PromLine LENS-400 (Г90) LIRA	400	57 800	500*360*100
2031186	INTEKS PromLine LENS-400 (Г60) LIRA	400	57 800	500*360*100
2031187	INTEKS PromLine LENS-400 (К40) LIRA	400	57 800	500*360*100
2031188	INTEKS PromLine LENS-400 (К20) LIRA	400	57 800	500*360*100



## Крепление:

На подвесах. Накладной.

# ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Серия Prom

**EDISSON**<sup>®</sup>



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)

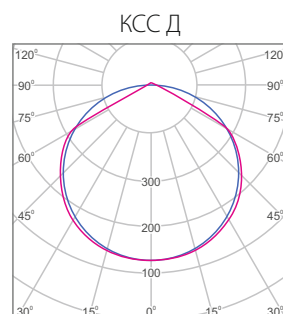


### Таблица модификаций:

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

### 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

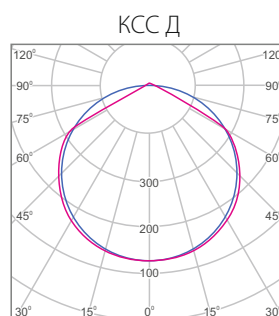
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
2031044	INTEKS Prom SSP-50 47Вт 5000К	47	4 840	1000x76x76
2031045	INTEKS Prom SSP-50 47Вт 4000К	47	4 840	1000x76x76

### 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.

### 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

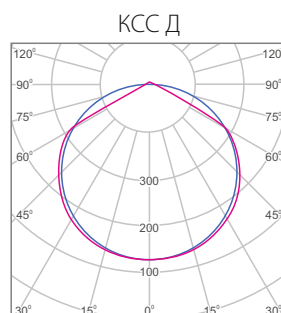
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%

### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
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**<sup>®</sup>



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.

### 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%



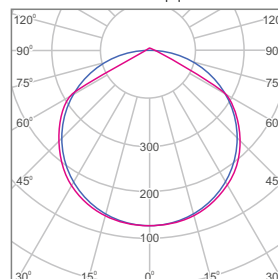
### Таблица модификаций:

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.

### Общие технические характеристики:

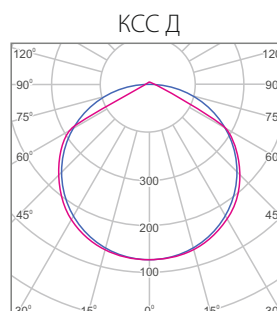
Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ4
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Степень защиты	IP54		
Цветовая температура, К	4000/5000		
Индекс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

### Общие технические характеристики:

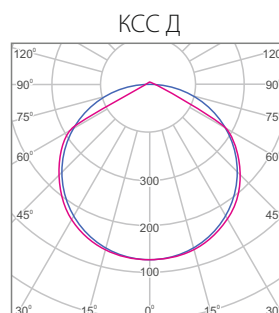
Напряжение питания, В	176-264	Климатическое исполнение	УХЛ4
Номинальная частота, Гц	50	Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент мощности	не менее 0,98	Коэффициент пульсации	менее 1%
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Степень защиты	IP40		
Цветовая температура, К	4000/5000		
Индекс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

### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
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**<sup>®</sup>



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.

### 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%

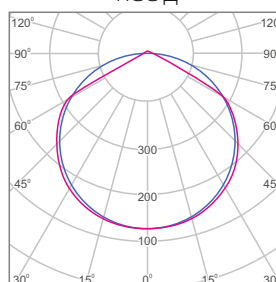
### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
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.

### 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%

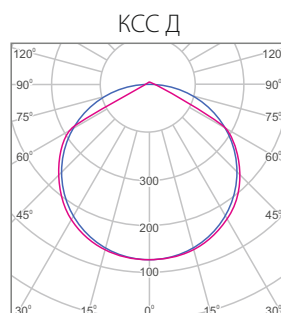


### Таблица модификаций:

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, Лм	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм
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



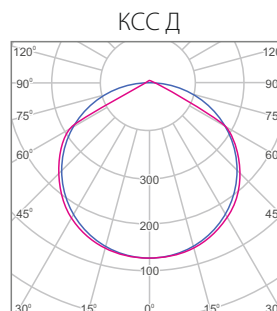
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-45...+50
Коэффициент пульсации	менее 1%
Защита от кратковременных скачков напряжения	1500 В
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)

### Таблица модификаций:

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой Поток, Лм	Габаритные Размеры, мм
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.



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. За любого рода несоответствия владелец сайта ответственности не несет.

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



🏠 РФ, г. Новосибирск, ул. Пермитина, 24  
✉ info@inteks-russia.com  
☎ +7 (383) 383-00-24  
🌐 www.inteks-russia.com