

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



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>

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия PromLine ST



Срок службы
100 000 ч



Гарантия
3 лет



Эффективность
140 Лм/Вт

Назначение:

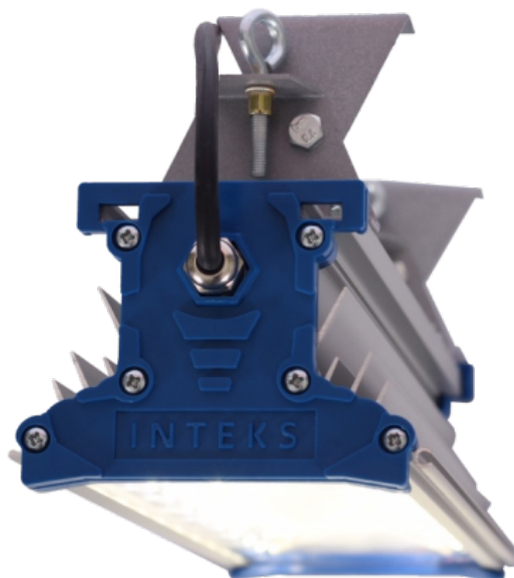
Освещение производственных и складских помещений, а также гаражей, стоянок, автомоек, где требуется повышенный уровень защиты от внешних воздействий влаги и пыли.

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 ST	50	7 000	330*112*130
2011033	INTEKS PromLine -100 ST	100	14 000	670*112*130
2011034	INTEKS PromLine -100/2 ST	100	14 000	330*224*130
2011035	INTEKS PromLine -150 ST	150	21 000	330*336*130
2011036	INTEKS PromLine -200 ST	200	28 000	670*224*130
2011037	INTEKS PromLine -200/4 ST	200	28 000	330*448*130
2011038	INTEKS PromLine -300 ST	300	42 000	670*336*130
2011039	INTEKS PromLine -400 ST	400	56 000	670*448*130
2041378	INTEKS PromLine-50 ST, LIRA	50	7 000	330*112*130
2041379	INTEKS PromLine -100 ST, LIRA	100	14 000	670*112*130
2041380	INTEKS PromLine -100/2 ST, LIRA	100	14 000	330*224*130
2041381	INTEKS PromLine -150 ST, LIRA	150	21 000	330*336*130
2041382	INTEKS PromLine -200 ST, LIRA	200	28 000	670*224*130
2041383	INTEKS PromLine -200/4 ST, LIRA	200	28 000	330*448*130
2041384	INTEKS PromLine -300 ST, LIRA	300	42 000	670*336*130
2041385	INTEKS PromLine -400 ST, LIRA	400	56 000	670*448*130

Крепление:

На подвесах