

Светильники для жилых помещений Titan

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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



Titan LED

Titan

LED | TC

Titan - универсальный сверхпрочный светильник для влажных и сухих помещений, доступный в светодиодных (LED) и ТС моделях. Titan подходит для использования внутри и снаружи общественных или частных зданий в помещениях различного назначения, таких как лестницы, коридоры, вестибюли, кухонные и сантехнические помещения, террасы или беседки.



“Антивандалный
светильник Titan с
высокой степенью
защиты IK10!”



Накладной монтаж



Встраиваемый монтаж



ATR-модели

13Вт	860 лм	20Вт	1215 лм
------	-----------	------	------------

Конструкция

- › Корпус, рамка и светорассеиватель из ударо-стойкого пластика-поликарбоната
- › Цвет рамки: белый
- › Titan TC-модели CL2, LED-модели CL1
- › LED-модели:
Потребляемая мощность 13 Вт, световой поток 860 лм, сопоставимый с 1x18 Вт TC
Потребляемая мощность 20Вт, световой поток 1215 лм, сопоставимый с 2x18 Вт TC
Цветовая температура 4000 K, Ra> 80, коэффициент мощности 0,93
Диапазон рабочих температур -20 °С - +30 °С
Срок службы LED модуля 50 000 часов (L70), T_a=25 °С

Система управления

- › ATR...-модели снабжены датчиком движения радарного типа (RADAR), радарный блок расположен внутри светильника и не виден снаружи
- › ATRD-модели с базовым светом 10% и с радарным управлением световой эффект 100%
- › Switch-Control (ES)
- › Диммирование 1-10 В (ELD)
- › Интерфейс DALI (ED), только TC-модели

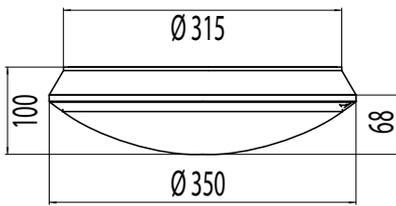
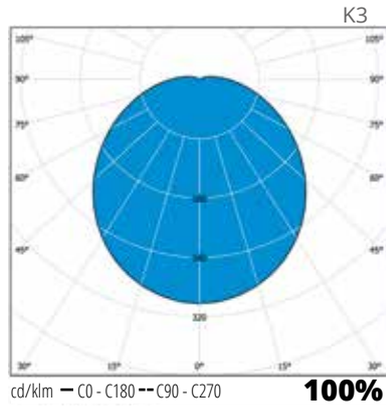
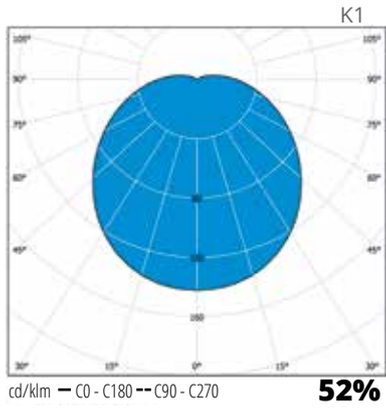
Монтаж

- › Установка на потолок и на стену. Один и тот же светильник подходит для накладного и встраиваемого монтажа
- › Крепёж для встраиваемого монтажа входит в комплект поставки светильника
- › Глубина отверстия для встраиваемого монтажа 33 мм, диаметр отверстия Ø 320 мм
- › Клеммная колодка с пружинным зажимом 3-полюсная на 2,5 мм² для сквозной проводки (-0-), в моделях радарного типа и моделях с диммером 1-10 В 5-полюсная на 2,5 мм² для сквозной проводки (-0-)
- › Модели с датчиками:
 - На потолок макс. высота 4 метра и на стену макс. высота 2,7 м
 - Может использоваться как автономно, так и в группе «Мастер-подчинённый светильник»
 - Максимальная нагрузка на группу с одним Мастер-светильником составляет 300 Вт (лампа накаливания) или 200 Вт (флуоресцентная лампа или LED-светодиодный), включая сам Мастер-светильник
- › В качестве подчинённых светильников могут использоваться любые базовые светильники

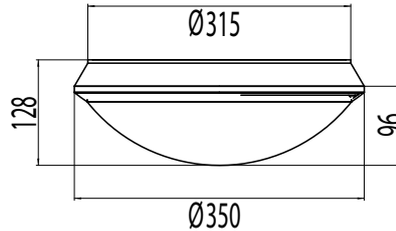
Под заказ

- › Модели аварийных светильников с аккумулятором на 1 час
- › LED-модели с радаром и радио управлением (868 МГц) для установки группы «Мастер-подчинённый светильник»

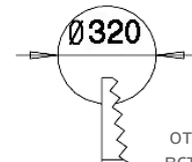
Эл.номер	Тип	Наименование	Цоколь	Светораспределение	Дополнительная информация
Titan LED-светильники					
41 031 33	AT100LED	AT100LED IP44 LED 13W/840	LED	K3	
41 032 27	AT100LED20	AT100LED20 IP44 LED 20W/840	LED	K3	
Titan LED светильники с датчиком движения радарного типа					
41 031 34	ATR100LED	ATR100LED IP44 LED 13W/840 RAD	LED	K3	
41 032 57	ATRD100LED	ATRD100LED IP44 13W/840 D8%	LED	K3	с базовым светом
41 032 29	ATR100LED20	ATR100LED20 IP44 LED20W/840 R	LED	K3	
41 032 30	ATRD100LED20	ATRD100LED20 LED20W 4K R D10%	LED	K3	с базовым светом
Titan					
41 030 07	AT100211VEL	AT100211VEL IP44 TC-S 2X11W HF	2G7	K1	
41 030 08	AT100218VEL	AT100218VEL IP44 TC-S 2X18W HF	2G11	K1	
Titan с датчиком движения радарного типа					
41 030 14	ATR100218VEL	ATR100218VEL IP44 TC-S 2X18W R	2G11	K1	



Titan 2x11Вт, 2D28



Titan 2x18Вт, LED



Глубина
отверстия для
встраиваемого
монтажа 33 мм

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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