

A photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, featuring a complex network of large, polished metal pipes and machinery. The scene is lit with a cool, blue-toned light, creating a futuristic and technical atmosphere. The pipes run horizontally and vertically, with various valves and fittings visible. The background shows more industrial structures and a window with a grid pattern.

# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## МИНИКАТАЛОГ

TREEVOS



### ВАРИАНТЫ

INNOVA	INNOVA NB	INNOVA WB
INNOVA ABS	INNOVA NB ABS	INNOVA WB ABS

### ПРИМЕНЕНИЕ

неразборный светильник, подходящий для внутреннего и наружного применения (в том числе и без навеса), промышленных, складских и хозяйственных объектов, спортивных центров, транспортных терминалов, автостоянок и гаражей, мастерских и лабораторий без опасности взрыва. Благодаря своей конструкции, светильник (IP69) может размещаться и на предприятиях пищевой промышленности - HACCP.

IP66	IP69	up to 50°C	up to -25°C	CCT 4000 K	IK 10	DALI	A++	8 базовых моделей	3000 K
WARRANTY 5	L90 B10	CE	RoHS	CB test	HACCP	2600 - 8000 lm	4000 K		
									5000 K
									6500 K



# FUTURA

## С УНИКАЛЬНЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ РАДИАТОРАМИ

### ВАРИАНТЫ

FUTURA	FUTURA NB	FUTURA MAX
FUTURA VP	FUTURA ABS	FUTURA SNS

### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для освещения промышленных цехов и открытых территорий с навесом, складов, спортивных залов, мастерских, гаражей, транспортных терминалов, хозяйственных объектов и лабораторий без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.

IP66	up to 50°C	up to -25°C	CCT 4000 K	IK 10	DALI	A++	11 базовых моделей	3000 K
L90 B10	WARRANTY 5	CE	RoHS	CB test	HACCP	2600 - 16000 lm		4000 K
								5000 K
								6500 K



# PRIMA LED

## СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА-КАЧЕСТВО

### ВАРИАНТЫ

PRIMA LED	PRIMA LED ABS	PRIMA LED SNS
PRIMA LED VP	PRIMA LED MAX	PRIMA LED EX

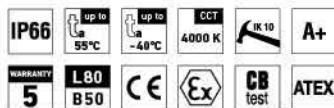
### ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для освещения промышленных цехов и открытых территорий с навесом, складов, спортивных залов, мастерских, гаражей, транспортных терминалов, хозяйственных объектов и лабораторий без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.

IP66	up to 45°C	up to -25°C	CCT 4000 K	IK 10	DALI	A++	11 базовых моделей	3000 K
L90 B10	WARRANTY 5	CE	RoHS	CB test	HACCP	1300 - 8000 lm		4000 K
								5000 K
								6500 K



# TrEx



3 базовые модели

3070 - 12300 lm

4000 K

6000 K

## ПРИМЕНЕНИЕ

Металлический светильник с закалённым безопасным стеклом подходит для среды с опасностью взрыва газа, пыли и паров для зон 1, 21 и 2, 22. Отвечает требованиям Директивы Европейского парламента и Совета № 2014/34/EU. Устойчив к химически агрессивной среде, подходит для промышленных цехов, например, химических заводов, газо- и нефтеперерабатывающих заводов, электростанций, военных объектов, автозаводов, лабораторий и других объектов тяжёлой и машиностроительной промышленности. Светильник со степенью защиты IP66 устойчив к пыли и воде.

Сертификация: CB, AR19ATEX001

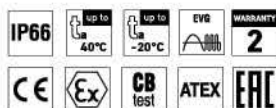
Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb; Ex II 2D Ex tb IIIC T 68°C IP66 Db

Ex II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

## ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЗОН 1, 21 И 2, 22



# PRIMA Ex



3 базовые модели

3350 - 10400 lm

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник сертифицирован для среды с опасностью взрыва газов, пыли и горючих паров. взрывобезопасный светильник. Для стран ЕАЭС (Евразийского экономического союза): Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия

Светильник предназначен для среды:

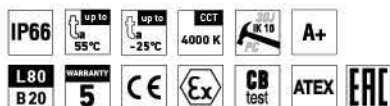
Ex nA IIC T4 Gc X

Ex tc IIIC T85°C Dc X

## ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЗОН 2, 22



# PRIMA LED Ex



8 базовых моделей

3200 - 11000 lm

3000 K

4000 K

5000 K

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник сертифицирован для среды с опасностью взрыва газов, пыли и горючих паров. светодиодный взрывобезопасный светильник. Для стран ЕАЭС (Евразийского экономического союза): Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия

Маркировка взрывозащиты:

Ex nR IIC T6 Gc X

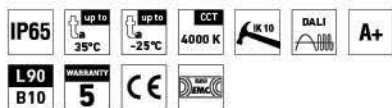
Ex tc IIIC T65°C Dc X

## ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЗОН 2, 22





# PERUN SLIM



11 базовых  
моделей

1300 - 8000 lm

3000 K	5000 K
4000 K	6500 K

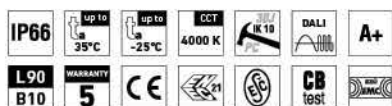
## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для промышленных цехов и открытых территорий с навесом, складов, гаражей, мастерских, спортзалов, транспортных терминалов, хозяйственных объектов, сельскохозяйственных предприятий и лабораторий без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.

С ПОВЫШЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ  
УСТОЙЧИВОСТЬЮ



# ALUMAX LED



18 базовых  
моделей

1300 - 11000 lm

3000 K	6500 K
4000 K	

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для промышленных цехов и открытых территорий с навесом, складов, гаражей, мастерских, спортзалов, транспортных терминалов, хозяйственных объектов, сельскохозяйственных предприятий и лабораторий без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.

С ПОВЫШЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ  
УСТОЙЧИВОСТЬЮ

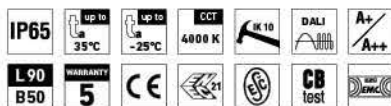


## ВАРИАНТЫ

ALUMAX LED

ALUMAX LED MAX

# CANOPUS



3 базовые  
модели

22000 - 30000 lm

3000 K	5000 K
4000 K	6500 K

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для крупных залов с высокими потолками, промышленных цехов и открытых территорий с навесом, складов, мастерских, спортивных площадок, транспортных терминалов и хозяйственных объектов без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.

ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ



## ВАРИАНТЫ

CANOPUS

CANOPUS NB

CANOPUS NB TR

CANOPUS MAX

CANOPUS MAX NB

CANOPUS MAX NB TR

# CANOPUS MAX

ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОТОЛКОВ  
Ta -40°C | +55°C



2 базовые  
модели

3000 K	5000 K
4000 K	6500 K

22000 & 30000 lm

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для крупных залов с высокими потолками и экстремальной температурой окружающей среды от -40 °C до +55 °C. Светильник предназначен, главным образом, для теплоэлектростанций, металлургических линий, стекольных заводов, а также для морозильных и холодильных камер и других помещений без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.



# PRIMA LED MAX

Ta -40°C | +65°C



2 базовые  
модели

3000 K	5000 K
4000 K	

4000 & 5500 lm

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для помещений и открытых территорий с навесом с экстремальной температурой окружающей среды от -40 °C до +65 °C. Светильник предназначен, главным образом, для теплоэлектростанций, металлургических линий, стекольных заводов, а также для морозильных и холодильных камер и других помещений без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.



# FUTURA MAX

Ta -40°C | +70°C



6 базовых  
моделей

3000 K	5000 K
4000 K	

4000 - 11000 lm

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для помещений и открытых территорий с навесом с экстремальной температурой окружающей среды от -40 °C до +70 °C. Светильник предназначен, главным образом, для теплоэлектростанций, металлургических линий, стекольных заводов, а также для морозильных и холодильных камер и других помещений без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.



# ALUMAX LED MAX

ХИМИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫЙ  
Ta -40°C | +75°C



6 базовых  
моделей

3000 K	5000 K
4000 K	

4000 - 11000 lm

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для помещений и открытых территорий с навесом с экстремальной температурой окружающей среды от -40 °C до +75 °C. Светильник предназначен, главным образом, для теплоэлектростанций, металлургических линий, стекольных заводов, а также для морозильных и холодильных камер и других помещений без опасности взрыва газа, пыли и горючих паров.





# LINEA

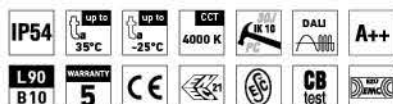
www.linea.lighting/en

## ВАРИАНТЫ

LINEA    LINEA ROUND    LINEA SQUARE

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники Linea можно применить в качестве комплексного решения освещения административных зданий, школ, больниц, библиотек, а также как индивидуальное освещение интерьеров квартир, коридоров, санузлов и бытовых помещений.



10 базовых  
моделей

1200 - 8800 lm

3000 K    5000 K  
4000 K    6500 K

## ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ



BIM  
ready



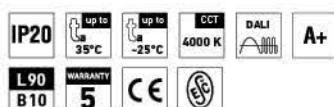
# NAOS

## ВАРИАНТЫ

NAOS    NAOS SQUARE  
NAOS MPR    NAOS SQUARE MPR

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильник подходит для офисов, коридоров, интерьеров школ, библиотек, аудиторий, больниц и регистрационных залов.



12 базовых  
моделей

1300 - 8000 lm

3000 K    5000 K  
4000 K    6500 K

## НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ



# КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ

Скачайте актуальные каталоги светильников TREVOS на [www.trevos.eu](http://www.trevos.eu)  
Напишите нам по адресу: [marketing@trevos.cz](mailto:marketing@trevos.cz) и мы пошлём вам печатную версию каталога

**TREVOS, a.s.**  
Masov 34 — 511 01 Turnov  
Czech Republic

T +420 481 363 344  
T +420 481 363 319  
[trevos@trevos.cz](mailto:trevos@trevos.cz) — [www.trevos.eu](http://www.trevos.eu)

