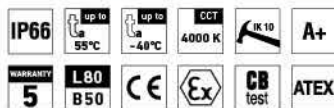
A photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, featuring a complex network of large, polished metal pipes and machinery. The scene is lit with a cool, blue-toned light, creating a futuristic and technical atmosphere. The pipes run horizontally and vertically, with various valves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

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

МИНИКАТАЛОГ

TREEVOS

TrEx



3 базовые модели

4000 K

3070 - 12300 lm

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

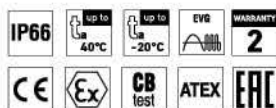
Ex II 2G Ex db eb mb op is IIC T4 Gb; Ex II 2D Ex tb IIIC T 68°C IP66 Db

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:

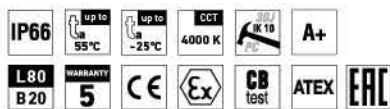
Ex nA IIC T4 Gc X

Ex tc IIIC T85°C Dc X

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЗОН 2, 22



PRIMA LED Ex



8 базовых моделей

3000 K

4000 K

3200 - 11000 lm

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:

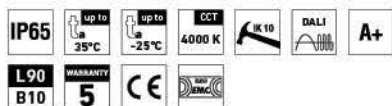
Ex nR IIC T6 Gc X

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

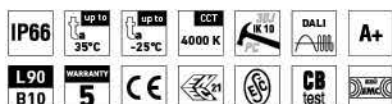
ПРИМЕНЕНИЕ

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

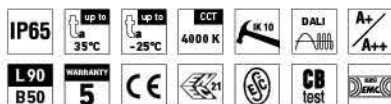


ВАРИАНТЫ

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.

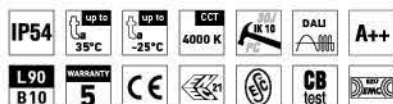


ВАРИАНТЫ

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



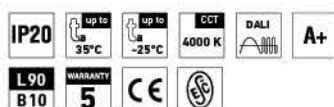
NAOS

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
Напишите нам по адресу: 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 — www.trevos.eu

