

ВОЗМОЖНОСТИ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



Ledvizer



О компании

Мы разрабатываем световые решения и светодиодные светильники, которые повышают рентабельность бизнеса и украшают облик города. Мы находимся в Красноярске и работаем по всей России. В активе Ledvizor 16 лет опыта в производстве светодиодной продукции.

Созданный в 2007 году Ledvizor реализовал более 700 проектов. От освещения гидроэлектростанций до установки бортового света на шагающие экскаваторы, от освещения коммерческих интерьеров до монтажа уличного освещения в масштабе микрорайонов, от освещения парков и скверов до модернизации освещения целых набережных.



Свет, чтобы работать и зарабатывать

Адаптируем проверенные решения

Опыт Ledvizor позволяет быстро подобрать светильник, оптику и кронштейн под ТЗ заказчика.

Создаём надёжные светильники

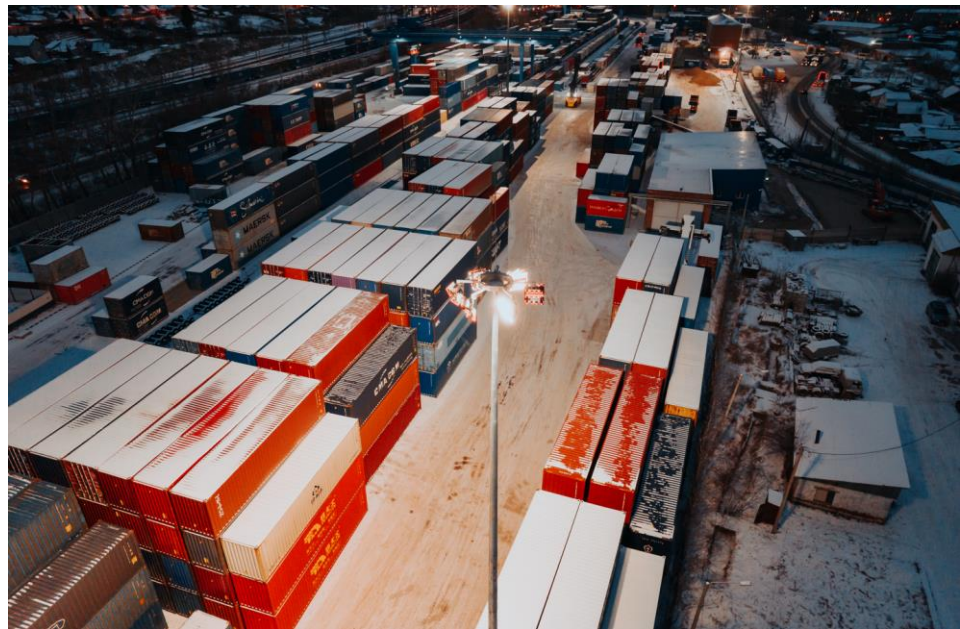
Приборы Ledvizor бесперебойно работают при перепадах напряжения и повышенных вибрациях, на холоде и в жаре, в любую погоду.

Соблюдаем нормы

Наши светильники соответствуют СНИПам, повышают продуктивность работников и обеспечивают безопасность труда.

Помогаем оптимизировать расходы

Светодиодные светильники не требуют обслуживания и замены ламп. Они потребляют мало электроэнергии, в разы снижая эксплуатационные расходы.





Освещение офисных помещений

Освещение коммерческих помещений

Мачтовое освещение

Бортовое освещение техники

Освещение для системы Red Kill Zone

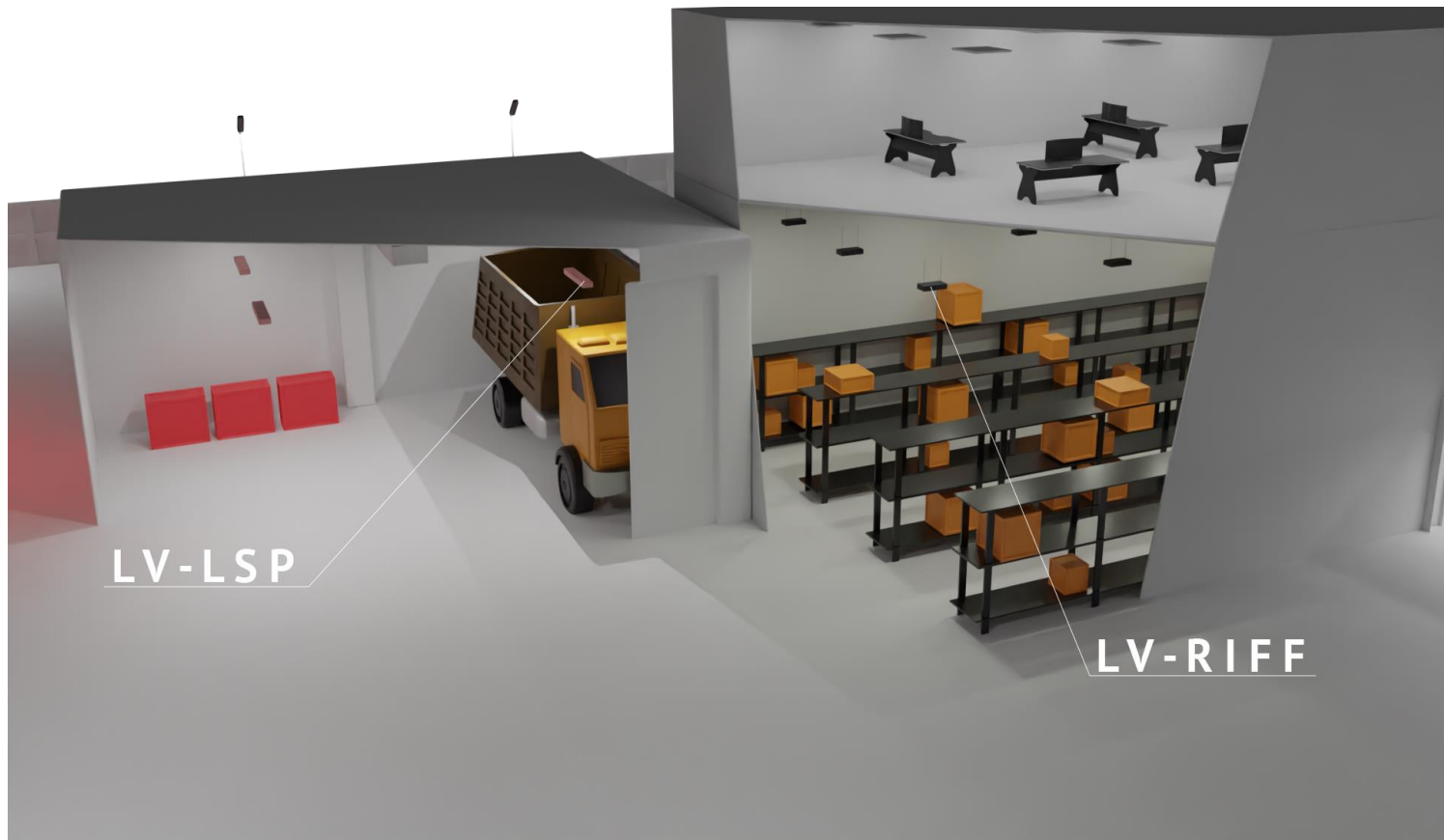
Освещение цехов

Периметральное освещение

Светильники для промышленных помещений с низкими потолками

LV-LSP G2

Светодиодный аналог
светильника типа ЛСП



LV-LSP

LV-RIFF

LV-RIFF

Светильник для
помещений с высокой
влажностью

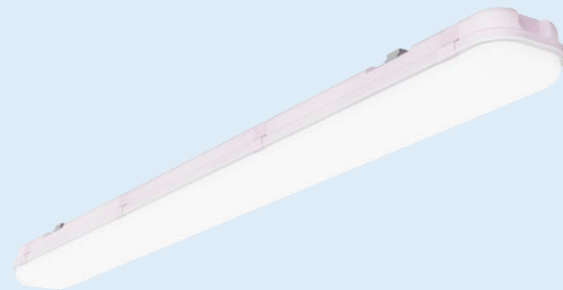
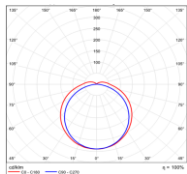
LV-LSP G2

Аналог старого ЛСП в новом светодиодном исполнении. Светильник для помещений с повышенными требованиями к защите от влаги и пыли.

Мощность	44 – 52 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	4 840 – 5 980 лм
Защита от влаги и пыли	IP65
Температура эксплуатации	-30°C – +45°C
Вес	1,9 – 2,2 кг

Диаграммы КСС

D



Модели:

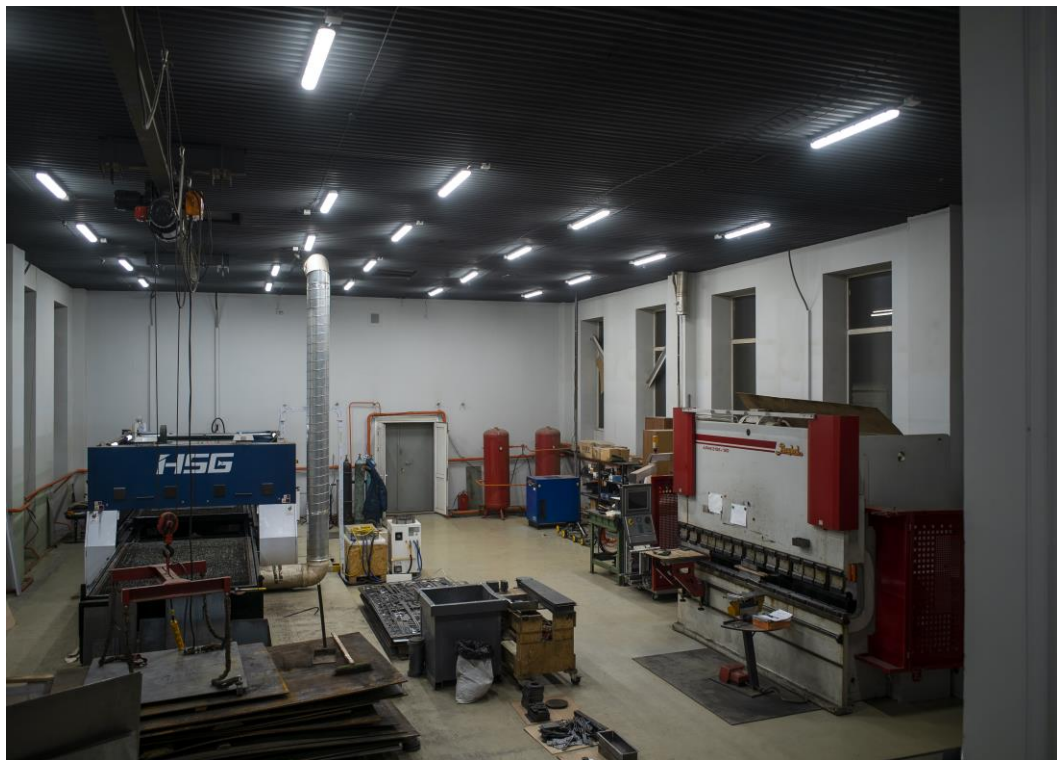
LV-LSP G2 x144 HP

LV-LSP G2 x144 A HP *

LV-LSP G2 x144 HE

LV-LSP G2 x144 A HE *

* работоспособность с блоком аварийного питания до 3 часов



Освещение цеха лазерной резки и гибки металла

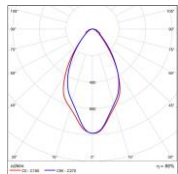
LV-RIFF

Светильники для промышленных помещений с высокой влажностью и без естественных источников света. Высокий индекс цветопередачи CRI 80 – 95.

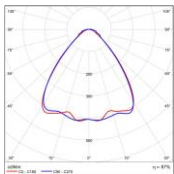
Мощность	25 – 200 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	2 375 – 23 200 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C – +45°C
Вес	2 – 8 кг

Диаграммы КСС

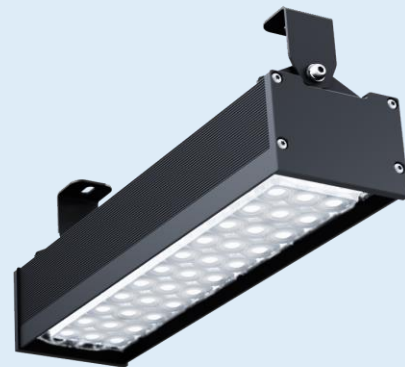
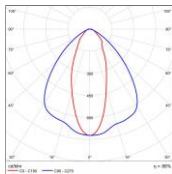
SQ 60°



SQ 86°



E 88+39°



Модели:

LV-RIFF x1



LV-RIFF x2



LV-RIFF x3



LV-RIFF x4





Освещение участка
порошковой покраски

Освещение сборочного цеха



Светильники для промышленных помещений с высокими потолками

LV-FENIX

Светодиодный светильник
для горячих цехов

LV-VITO

Светильник для
помещений с высокими
потолками

LV-PRO G2

Универсальный
светодиодный светильник



LV-PRO G2

LV-VITO

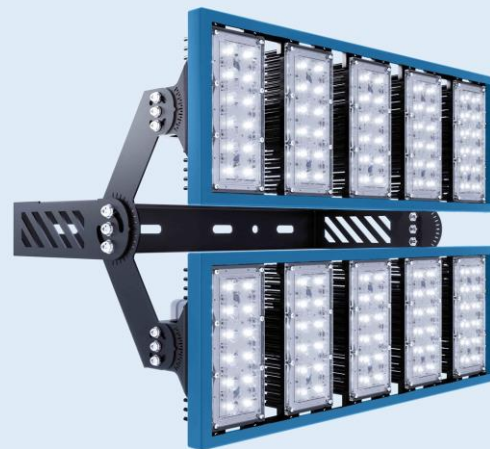
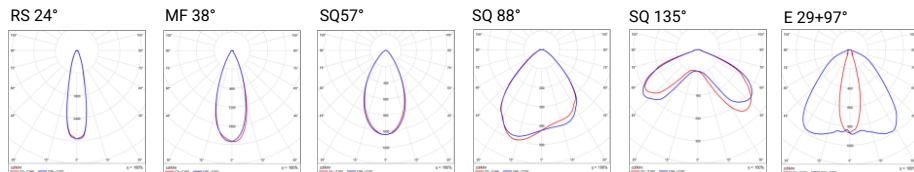
LV-FENIX

LV-FENIX

LV-FENIX — промышленный светодиодный светильник для горячих цехов.

Мощность	54 – 324 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	7 722 – 49 572 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C – +80°C
Вес	2,5 – 14,2 кг

Диаграммы КСС



Модели:

LV-FENIX x24



LV-FENIX x36



LV-FENIX x48



LV-FENIX x72



LV-FENIX x96



LV-FENIX x96 adj

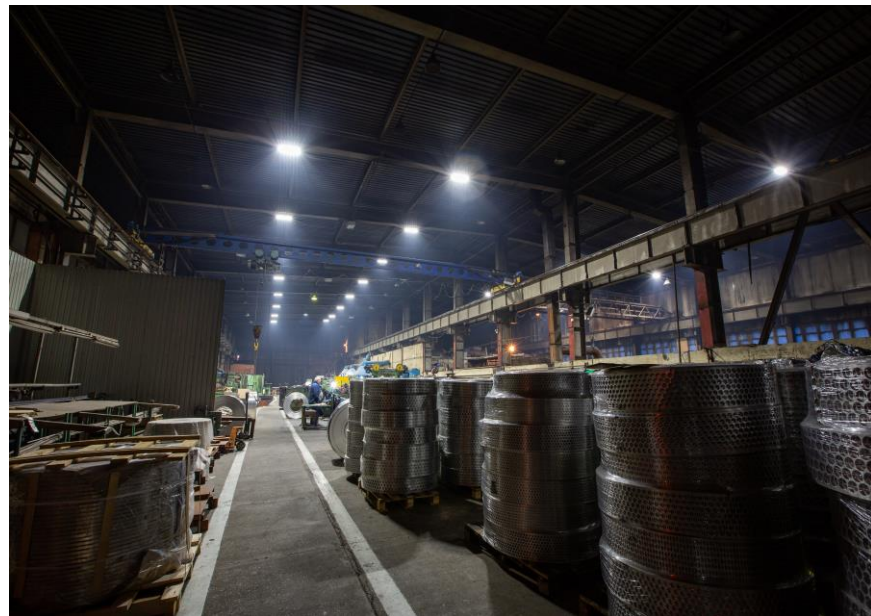
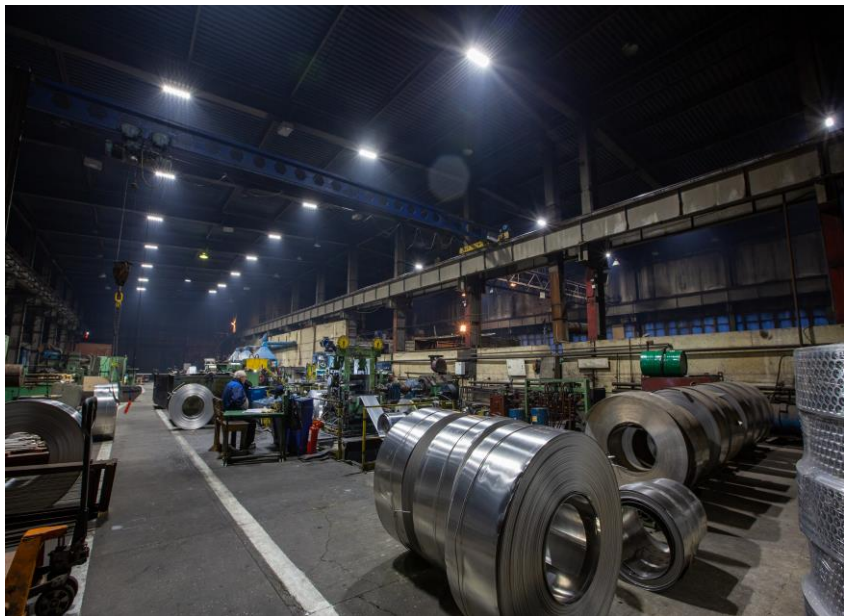


LV-FENIX x144



LV-FENIX x144 adj





Освещение литейного цеха на металлургическом заводе

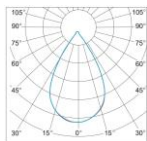
LV-VITO

Светильник для цехов и помещений с высокими потолками. Литой алюминиевый корпус. Уникальный дизайн радиатора с наличием внешнего теплоотводящего кольца обеспечивает эффективное охлаждение даже при сильном загрязнении.

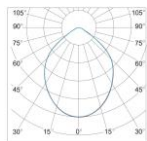
Мощность	200 Вт
Сеть питания	230 В
Световой поток	33 600лм
Защита от влаги и пыли	IP66
Температура эксплуатации	-40°C – +60°C
Вес	7 – 7,5 кг

Диаграммы КСС

WF60DK



WF90DK



Особенности

Не боится скачков напряжения

Светильник продолжает работать при низком напряжении. Есть встроенная защита от перепадов напряжения.

Способ установки

LV-VITO имеет два способа установки: подвесное крепление и установка с помощью поворотной лиры.

Блок питания

У LV-VITO быстросъёмный блок питания - это упрощает постгарантийное обслуживание. Выносной блок питания позволяет продлить срок службы прибора.

Светодиоды

Мы используем надёжные светодиоды с высокой эффективностью до 170 лм/Вт.

Устойчив к температурам от -45°C до +60°C

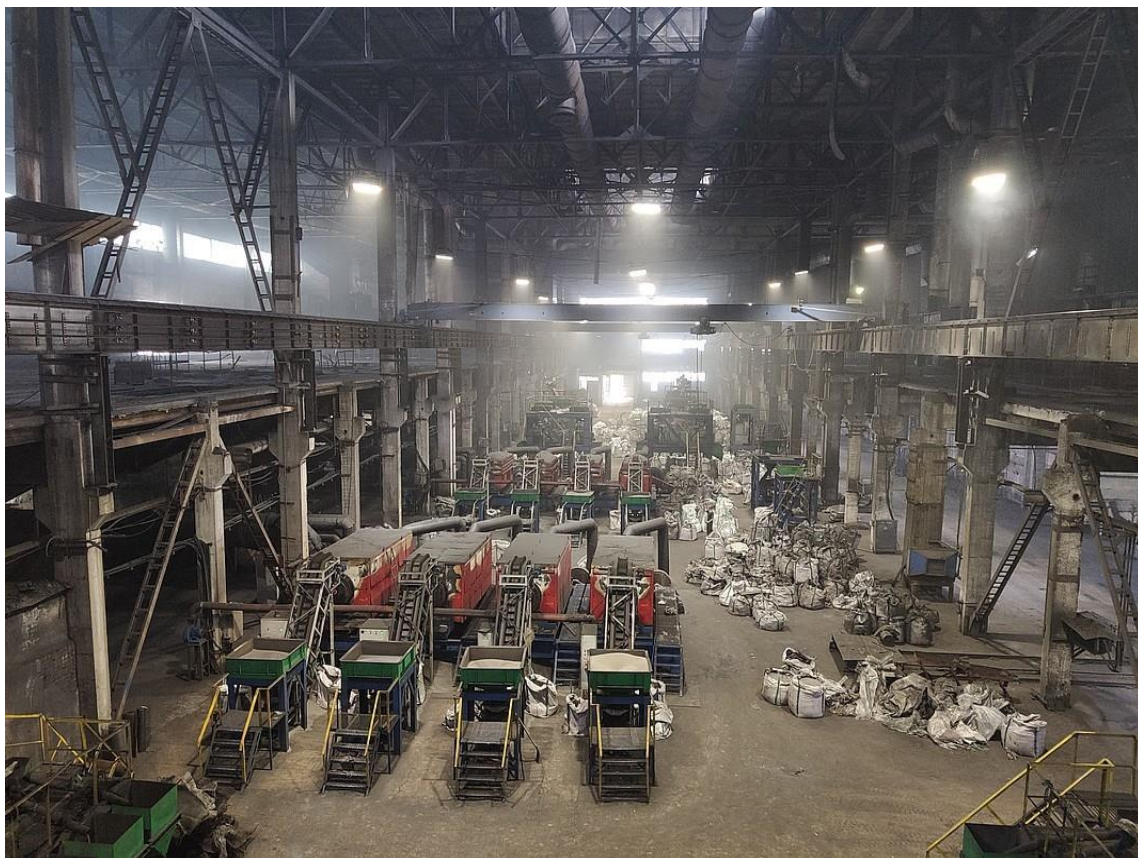
Алюминиевый корпус эффективно отводит тепло в горячих цехах. Внешнее теплоотводящее кольцо обеспечивает эффективное охлаждение даже при сильном загрязнении.

Материал

Корпус изготовлен из литого алюминия, крышка и кронштейны из нержавеющей стали. Поэтому корпус светильника надёжно защищён от коррозии.

IP 65

Светодиодный модуль и драйвер LV-VITO полностью защищены от пыли и влаги.



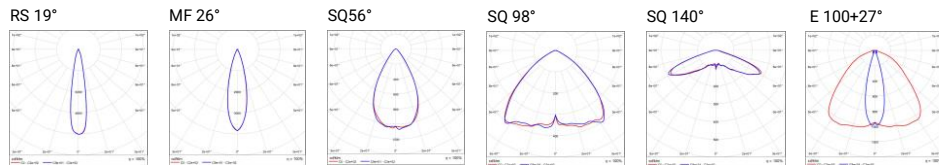
Освещение литейного цеха
на металлургическом
заводе

LV-PRO G2

LV-PRO G2 — это универсальное решение для освещения промышленных помещений и открытых пространств с различной высотой установки.

Мощность	28 – 360 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	4 004 – 48 600 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-40°C – +60°C
Вес	2 – 16 кг

Диаграммы КСС



Модели:

LV-PRO G2 x12



LV-PRO G2 x24



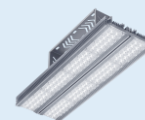
LV-PRO G2 x36



LV-PRO G2 x72



LV-PRO G2 x96



LV-PRO G2 x108





Освещение поверхности забоя с шагающего экскаватора



Освещение металлургического цеха

Светильники для наружного освещения

LV-STREET

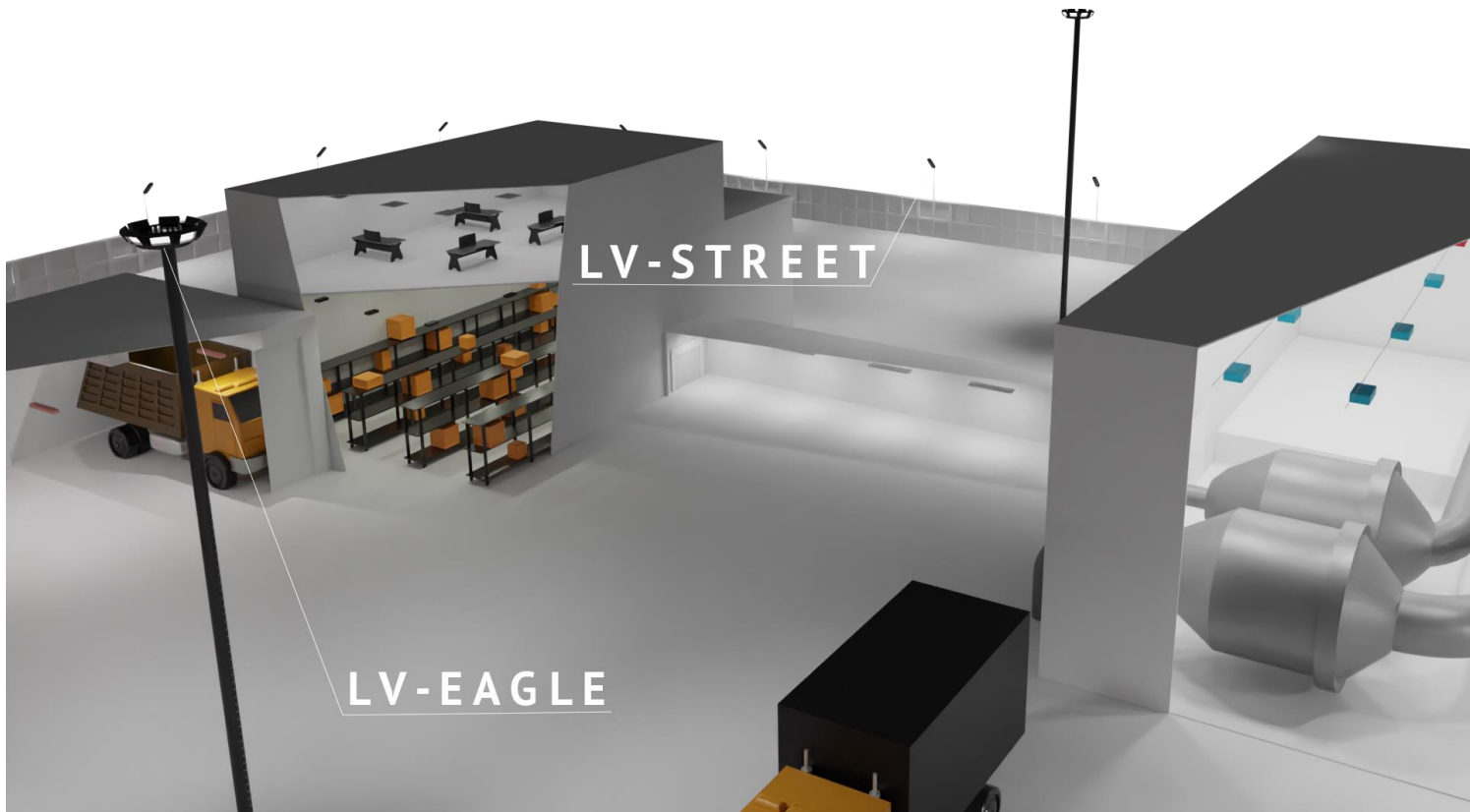
Уличный светильник для
освещения дорог и
периметрального
освещения

LV-STREET

LV-EAGLE

Лёгкий прожектор для
освещения больших
площадей с мачтовых
опор и зданий

LV-EAGLE



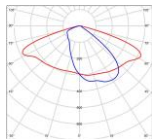
LV-STREET

LV-STREET – уличный консольный светильник для дорог и периметрального освещения.

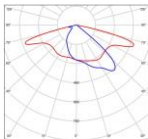
Мощность	28 – 240 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	4 004 – 32 400 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-40°C – +60°C
Вес	3 – 9,5 кг

Диаграммы КСС

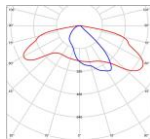
ST-0010KH



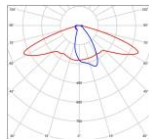
ST-5010KH



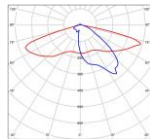
ST-5011KH



ST-M135x55DK



ST-M145x70DK



Модели:

LV-STREET x12



LV-STREET x24



LV-STREET x36



LV-STREET x72



LV-STREET x96

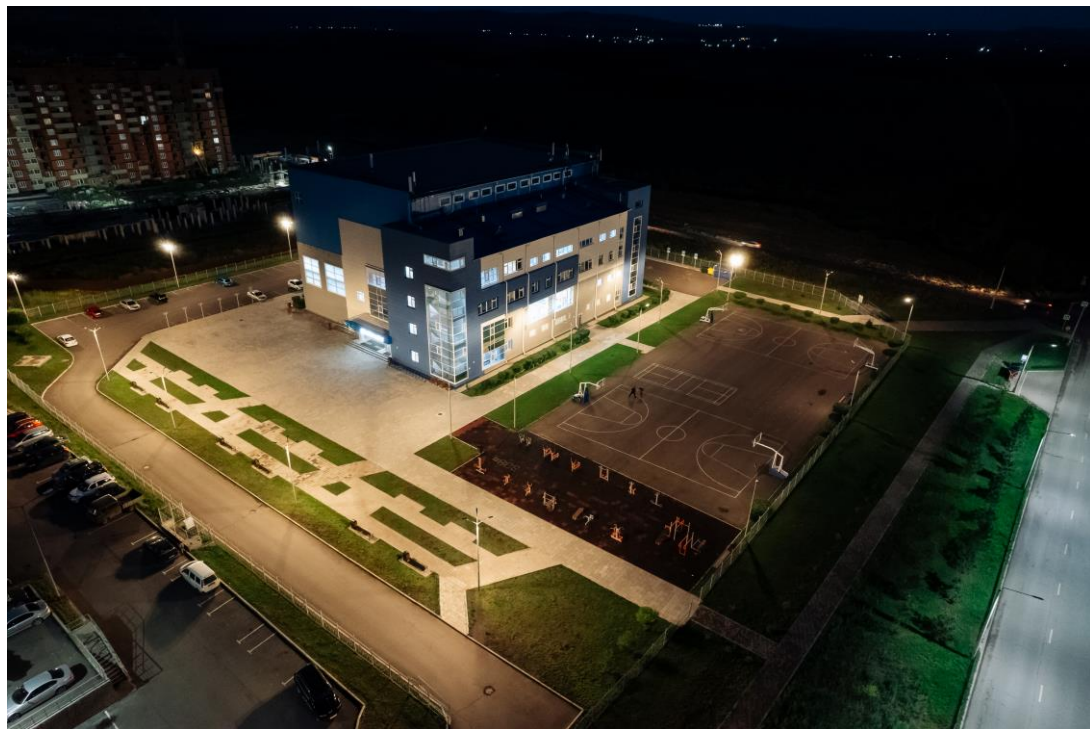


LV-STREET x108





Периметральное освещение предприятия энергетической отрасли



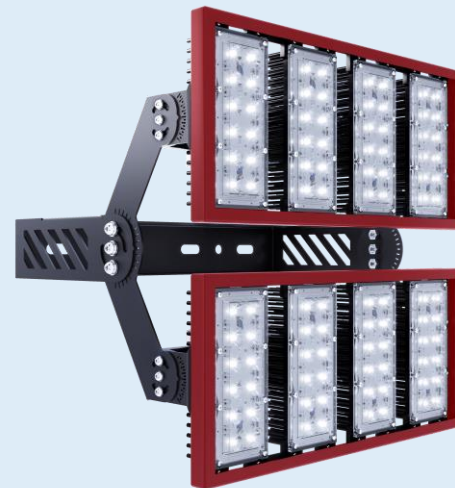
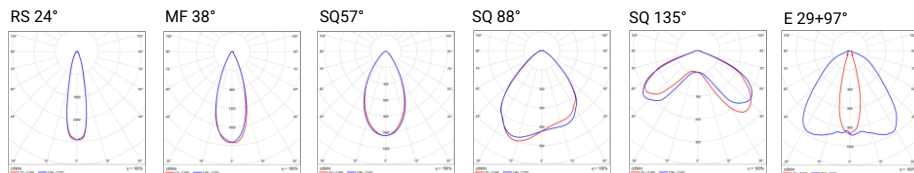
Периметральное освещение территории спортивного центра

LV-EAGLE

Лёгкий мачтовый прожектор для освещения больших открытых пространств.

Мощность	85 – 1410 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	11 050 – 176 250 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C – +45°C
Вес	2,7 – 35 кг

Диаграммы КСС



Модели:

LV-EAGLE x24



LV-EAGLE x36



LV-EAGLE x48



LV-EAGLE x72



LV-EAGLE x144



LV-EAGLEx144 adj

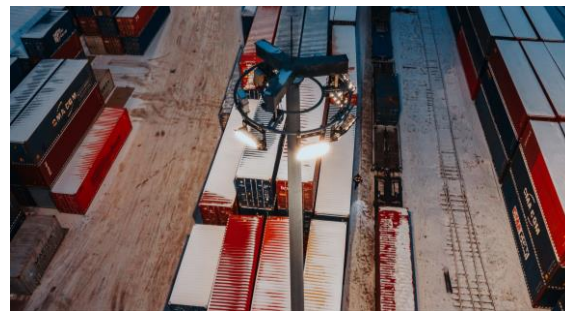
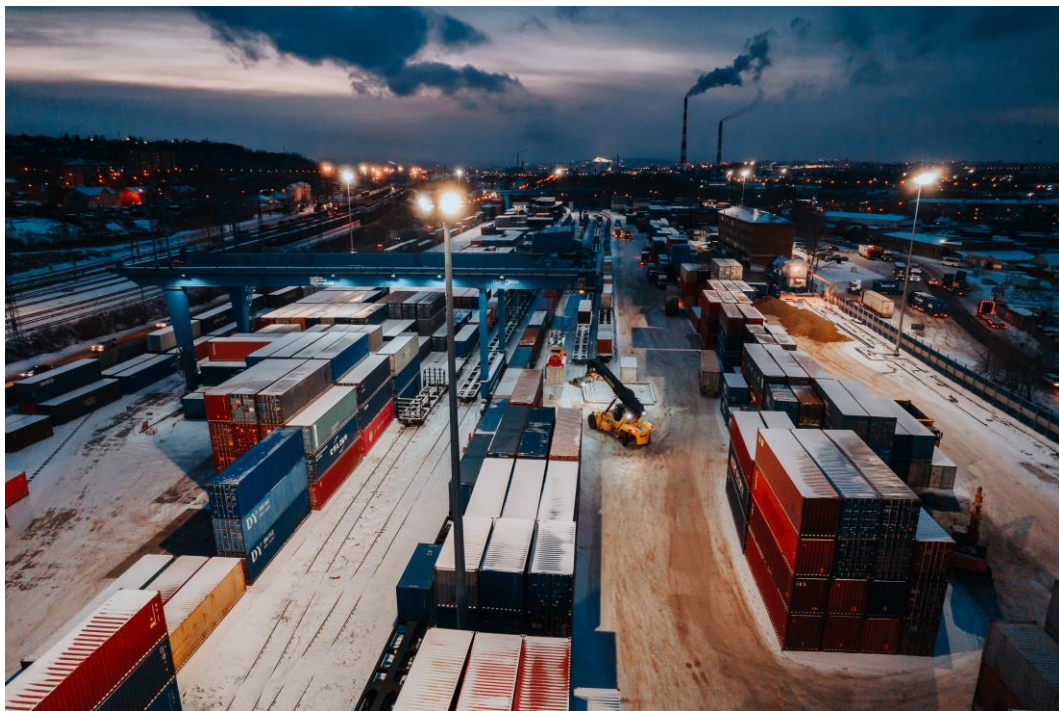


LV-EAGLE x180



LV-EAGLE x288





Освещение контейнерного терминала логистической компании

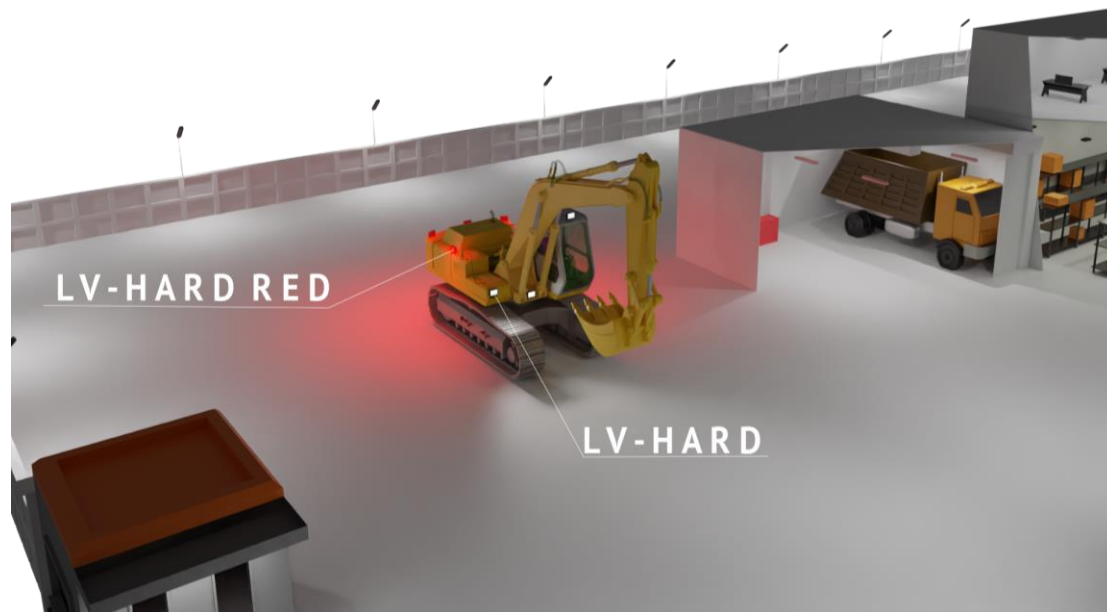
Специализированные светильники

LV-HARD

Светильник для работы в сетях с постоянным током и напряжением 10-30 В

LV-PRO RED и LV-HARD RED

Светильники для системы безопасного освещения RED KILL ZONE



LV-PRO RCSD

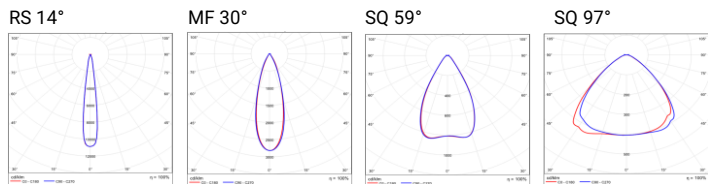
Специализированный светильник для освещения автозаправочных станций

LV-HARD

Светильник для работы в низковольтных сетях 12 и 24 В постоянного тока. Подходит для освещения автомобильной и строительной техники.

Мощность	30 – 120 Вт
Сеть питания	10 – 30 В
Световой поток	3 150 – 13 800 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C – +45°C
Вес	1 – 4 кг

Диаграммы КСС



Модели:

LV-HARD x12

LV-HARD x24

LV-HARD x36

LV-HARD x48





Бортовое освещение строительной техники

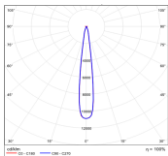
LV-PRO RED и LV-HARD RED

Светильники для системы RED KILL ZONE. Обеспечивают безопасность работ при экскавации горной массы строительной техникой. Яркое обозначение рискованных зон позволяет снизить число аварийных ситуаций.

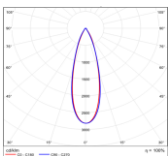
Мощность	22 – 43 Вт
Сеть питания	10 – 30 / 220 В
Световой поток	900 – 1 800 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C – +45°C
Вес	1 – 4 кг

Диаграммы КСС

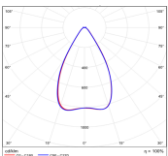
RS 14°



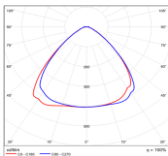
MF 30°



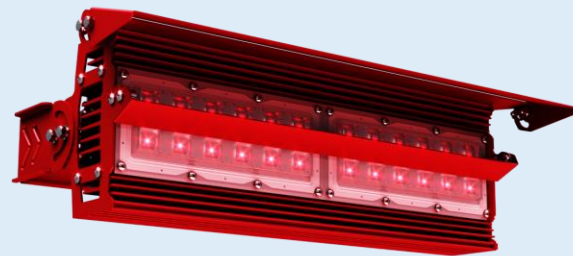
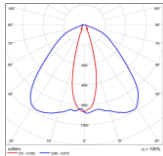
SQ 59°



SQ 97°



E 29+97°

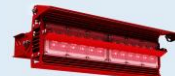


Модели:

LV-PRO G2 x12 RED



LV-PRO G2 x24 RED



LV-HARD x12 RED





Бортовое освещение добывающей техники в угольном разрезе экскаватор (ЭКГ 10)



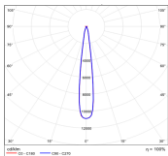
LV-PRO RCSD G2

Специализированный светильник для освещения автозаправочных станций.

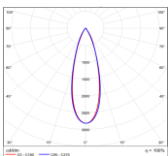
Мощность	22 – 43 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	900 – 1 800 лм
Защита от влаги и пыли	IP67
Температура эксплуатации	-45°C – +60°C
Вес	3,8 – 5,5 кг

Диаграммы КСС

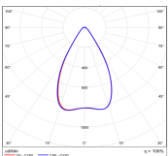
RS 14°



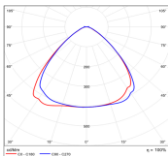
MF 30°



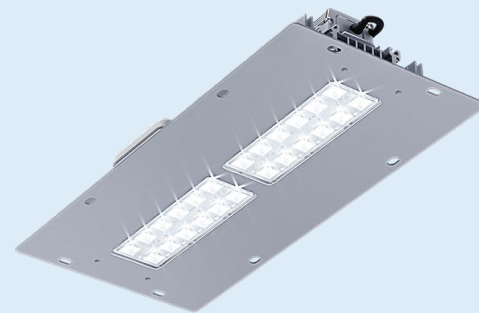
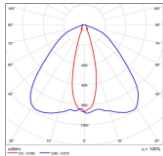
SQ 59°



SQ 97°



E 29+97°

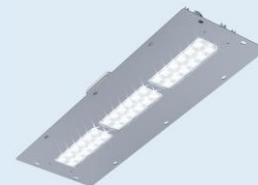


Модели:

LV-PRO RCSD x24



LV-PRO RCSD x36





Освещение автозаправочных станций

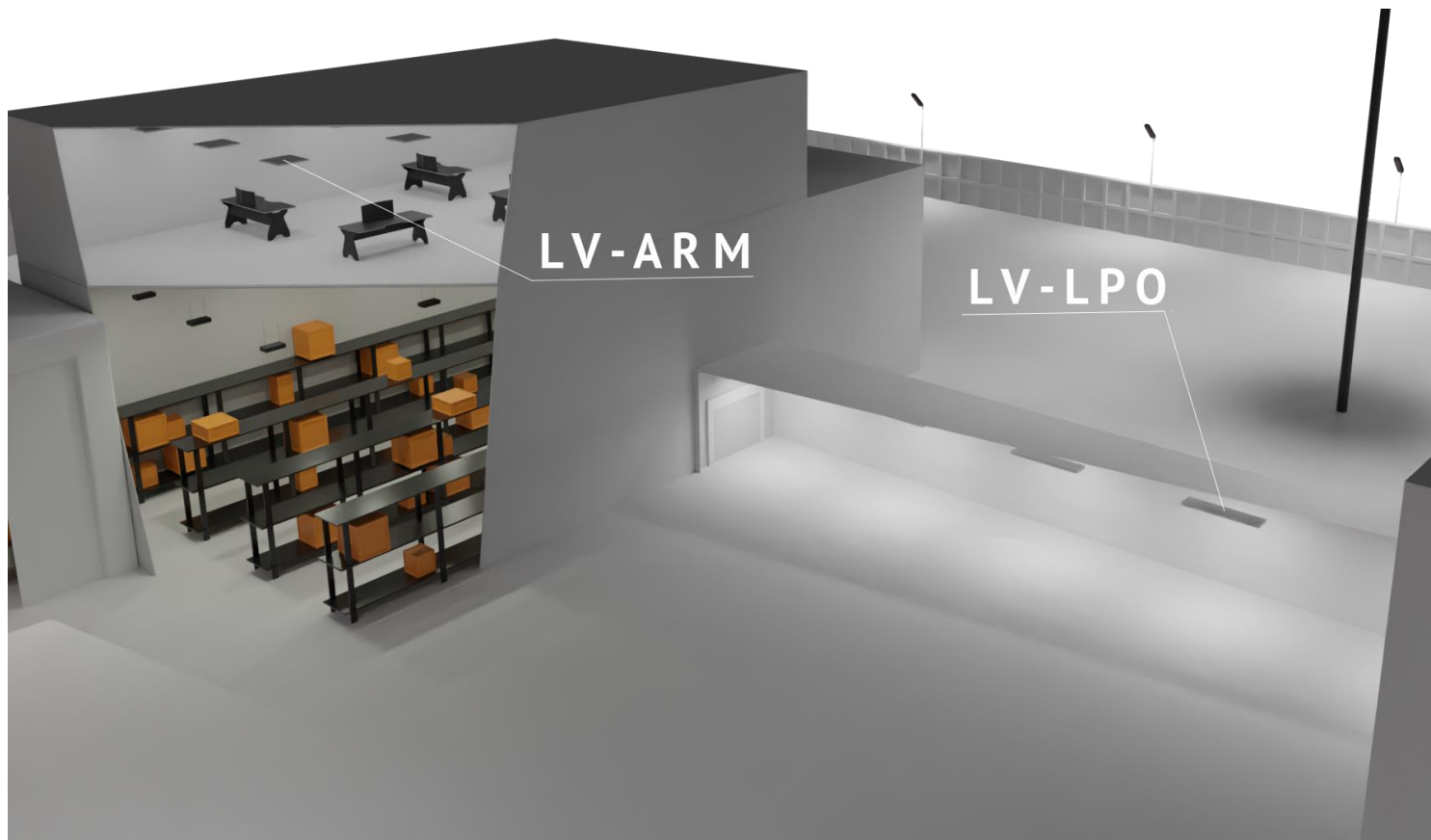
Светильники для административных помещений

LV-ARM

Стандартный офисный светодиодный светильник, встраиваемый в подвесную систему «армстронг»

LV-LPO

Аналог старого ЛПО в новом светодиодном исполнении



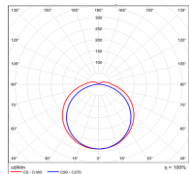
LV-ARM

Офисные светодиодные светильники, встраиваемые в подвесную систему «армстронг».

Мощность	30 – 38 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	3 000 – 4 180 лм
Защита от влаги и пыли	IP20
Температура эксплуатации	0°C – +40°C
Вес	2,7 – 3 кг

Диаграммы КСС

D



Модели:

LV-ARM x56

LV-ARM x56 A*

LV-ARM x72

LV-ARM x72 A*

* работоспособность с блоком аварийного питания до 3 часов



Освещение офисных помещений
автоцентра



Освещение риэлторского центра

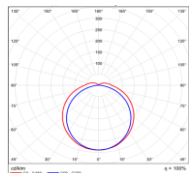
LV-LPO

Светильник для освещения коммерческих и бытовых помещений. Доступны модификации с блоком аварийного питания.

Мощность	15 – 38 Вт
Сеть питания	220 В
Световой поток	3 000 – 4 180 лм
Защита от влаги и пыли	IP20
Температура эксплуатации	0°C – +40°C
Вес	2,7 – 3 кг

Диаграммы КСС

D



Модели:

LV-LPO x28

LV-LPO x56

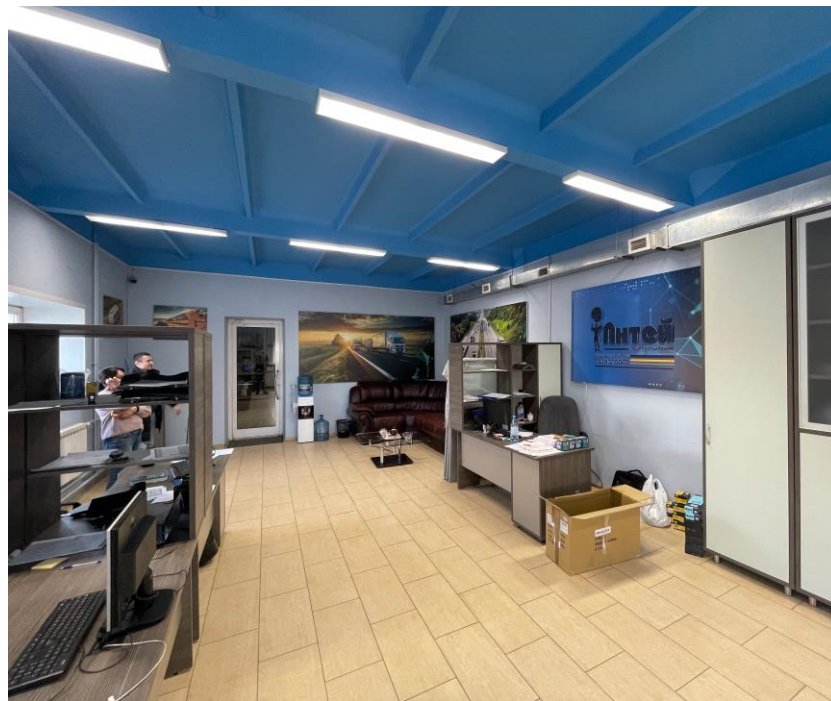
LV-LPO x72

LV-LPO x28 A*

LV-LPO x56 A*

LV-LPO x72 A*

* работоспособность с блоком аварийного питания до 3 часов



Освещение бытовых и коммерческих помещений

Контакты

Ledvizor

Коммерческий отдел
ООО «Ледвизор»

8 800 222-49-90
sales@ledvizor.ru

660118, Россия, г.
Красноярск,
Северное шоссе, д. 9а, стр. 1

Сайт ledvizor.ru