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 Калиниград (4012)72-03-81 Капуга (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

http://inventronics.nt-rt.ru/ || ncs@nt-rt.ru

Светодиодные драйверы 50W-72W



EBC-060SXXXDV (CB) -000X

Серия EBC-060SxxxDV (SV) -000х подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 160-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт **Текущий диапазон:** 0,7-1,8 А **Всплеск:** 6 кВ DM, 10 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В



EDC-060S105STM000X

Серия EDC-060S105STM000х подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP66, работающих от 140-305 В переменного тока. Они были разработаны специально для обработки сложных энергетических условий на индийском рынке, а

также в других странах и регионах с нестабильной основной мощностью, таких как частые перебои в подаче электроэнергии, всплески волатильности или работающие от резервного генератора. Они подходят для приложений с высоким уровнем охвата, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт **Текущий диапазон:** 0,7-1,05A **Всплеск:** 2 кВ DM, 4 кВ CM

ІР-рейтинг: ІР66

Регулировка яркости: N / A



EUC-050SXXXDT (CT)

Серия EUC-050SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 50 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для использования в уличных, туннельных и

ландшафтных системах освещения. Эта серия **не рекомендуется для нового использования** . Вместо этого обратитесь к серии EUC-052SxxDT (ST).

Уровень мощности: 50 Вт **Текущий диапазон:** 0,35-4,2 А **Всплеск:** 2 кВ DM, 4 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В



EUC-052S105DTC

Серия EUC-052S105DTC подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях низкой освещенности, туннеля и освещения.

Уровень мощности: 52 Вт

Текущий диапазон: 1.05Å **Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

ІР Рейтинг: ІР67

Диммирование: 0 - 10 В



EUC-052SXXXDT (CT)

Серия EUC-052SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Эта серия представляет собой усовершенствованный и усовершенствованный вариант для серии EUC-050SxxxDT (ST). Они идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного освещения.

Уровень мощности: 52 Вт **Текущий диапазон:** 0,35-2,1 А **Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В



EUC-052SXXXDV (CB)

Серия EUC-052SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Эта серия является усовершенствованным и усовершенствованным вариантом для серии EUC-

050SxxxDV (SV). Они идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного

освещения.

Уровень мощности: 52 Вт **Текущий диапазон:** 0,35-2,1 А **Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В



EUC-060SXXXDTM000X

Серия EUC-060SxxxDTM подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP66, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для

размещения внутри множества светильников. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: 0,5 - 1,8 А Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ СМ

ІР-рейтинг: ІР66

Диммирование: 0 - 10 В



EUC-060SXXXDVM000X

Серия EUC-060SxxxDVM подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости

программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для размещения внутри множества светильников. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: 0,5 - 1,8 А Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ СМ

ІР Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В



EUC-060SXXXST

Серия EUC-060SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и

уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: 0,35-5,0A Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ СМ

ІР Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



EUC-060SXXXSTM000X

Серия EUC-060SxxxSTM подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP66, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для размещения внутри множества светильников. Они

идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: 0,5-1,8 А Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ СМ

ІР-рейтинг: ІР66

Регулировка яркости: N / A



EUC-060SXXXSV

Серия EUC-060SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт **Текущий диапазон:** 0,35-5,0A **Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



EUC-060SXXXSVM000X

Серия EUC-060SxxxSVM подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 60 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для проектов, которые нуждаются в светильниках на более низких уровнях яркости без необходимости программирования или управления. Их компактная форма обеспечивает большую гибкость для

размещения внутри множества светильников. Они идеально подходят для приложений с низким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: 0,5-1,8 А Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ СМ

ІР Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



CYΦ-052SXXXST

Серия EUV-052SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 52 Вт и идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного освещения.

Уровень мощности: 52 Вт **Текущий диапазон:** 0 - 2.17A **Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



CYΦ-052SXXXSV

Серия EUV-052SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью 52 Вт и идеально подходят для архитектурного, декоративного, туннельного и уличного освещения.

Уровень мощности: 52 Вт **Текущий диапазон:** 0 - 2.17A **Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



CYΦ-076SXXXST

Серия EUV-076SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с постоянным напряжением, IP67. Они работают от 90-305 В переменного тока с максимальной выходной мощностью

76 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и проезжей части.

Уровень мощности: 76 Вт **Текущий диапазон:** 0 - 5 А **Всплеск:** 4 кВ DM, 6 кВ CM

ІР Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A



LUC-048SXXXDSP (SSP)

Серия LUC-048SxxxDSP (SSP) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 48 Вт светодиодов постоянного тока IP66, работающих от 90-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в системах освещения, панелей и ламп.

Уровень мощности: 48 Вт **Текущий диапазон:** 0,9-1,4 А

Всплеск: 2 кВ DM **IP-рейтинг:** IP66

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-052SXXXDSF

Серия LUC-052SxxxDSF подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 52 Вт светодиодов постоянного тока IP54, работающих от 90-205 В переменного тока. Они обеспечивают низкую пульсацию и высокую точность затемнения до 5%. Они идеально подходят для использования в системах с

подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 52 Вт **Текущий диапазон:** 0,7-1,4 А

Всплеск: 2 кВ DM **IP-рейтинг:** IP54

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-066TXXXDDM (SDM)

Серия LUC-066TxxxDDM (SDM) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 66 Вт, светодиодов постоянного тока IP54 с тремя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в системах с понижающим, панельным и отсечным освещением.

Уровень мощности: 66 Вт **Текущий диапазон:** 0,45-0,7А

Всплеск: 4 кВ DM **IP-рейтинг:** IP54

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-066TXXXDSM (CCM)

Серия LUC-066TxxxDSM (SSM) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 66 Вт, светодиодов с постоянным током IP54 с двумя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и

идеально подходят для применения в системах с понижающим, панельным и отсечным освещением.

Уровень мощности: 66 Вт **Текущий диапазон:** 0,45-0,7А

Всплеск: 4 кВ DM IP-рейтинг: IP54

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-072QXXXDDM (SDM) Серия LUC-072QxxxDDM (SDM) подходит для глобального использования (за

исключением Северной Америки). Они состоят из 72 Вт, светодиодов с постоянным током ІР54 с четырьмя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в системах с

понижающим, панельным и отсечным освещением.

Уровень мощности: 72 Вт Текущий диапазон: 0,45-0,7А

Всплеск: 4 кВ DМ ІР-рейтинг: ІР54

Диммирование: 0 - 10 В



LUC-072QXXXDSM (CCM)

Серия LUC-072QxxxDSM (SSM) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 72 Вт светодиодов с постоянным током IP54 с двумя выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в системах с понижающим, панельным и

отсечным освещением. Уровень мощности: 72 Вт Текущий диапазон: 0,45-0,7А

Всплеск: 4 кВ DМ ІР-рейтинг: ІР54

Диммирование: 0 - 10 В



LUD-060SXXXBS2

Серия 2-го поколения LUD-060SxxxBS2 подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 60 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с

подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: .385-2.1А

Всплеск: 1 кВ DМ **ІР-рейтинг:** IP20

Диммирование: DALI, Push Dimming



LUD-060SXXXBSF

DALI-сертифицированная серия LUD-060SxxxBSF подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной

производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и

обеспечивают полный 60 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: .385-2.1А

Всплеск: 1 кВ DМ ІР-рейтинг: ІР20 Диммирование: DALI



LUD-060SXXXDS2

Серия 2-го поколения LUD-060SxxxDS2 подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 60 Вт при широком

диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт Текущий диапазон: .385-2.1А

Всплеск: 1 кВ DМ ІР-рейтинг: ІР20

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров



LUD-060SXXXDSF

Серия LUD-060SxxxDSF подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP20 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В

переменного тока и обеспечивают полный 60 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для использования в системах с подсветкой и линейным освещением.

Уровень мощности: 60 Вт **Текущий диапазон:** .385-2.1A

Всплеск: 1 кВ DM **IP-рейтинг:** IP20

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (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

http://inventronics.nt-rt.ru/ || ncs@nt-rt.ru