

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)20-53-51
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 200W-250W



EBC-200SXXXSV-000X

Серия EBC-200SxxxSV-000x подходит для глобального использования. Они состоят из 200 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 176-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EBC-240SXXXSV-000X

Серия EBC-240SxxxSV-000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 240 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 176-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7-6,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EBC-255S105SV-000X

Серия EBC-255S15SV-000x подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 250 Вт светодиодов постоянного тока IP67, работающих от 176-305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 255 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,05А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EBD-200SXXXDV

Серия EBD-200SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, предназначенных для обеспечения расширенных функций для более гибкой работы. Они работают от 176-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

EBD-240SXXXDV

Серия EBD-240SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, предназначенных для обеспечения расширенных функций для более гибкой работы. Они работают от 176-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7-6,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

EBD-255S105DV

Серия EBD-255SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, предназначенных для обеспечения расширенных функций для более гибкой работы. Они работают от 176-305 В переменного тока и обеспечивают полный 255 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 255 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,05А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

ESD-240SXXXDT

Серия ESD-240SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых драйверов IP67 Controls-Ready, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 249-528 В переменного тока и обеспечивают 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7-6,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Dimming: 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUC-200PXXXDT (ST)

Серия EUC-200PxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 200 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с пятью выходными каналами. Они работают от 90-305 В переменного тока и идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,35-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-200PXXXDV (SV)

Серия EUC-200PxxxDV (SV) для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 200 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с пятью выходными каналами. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения на потоках, туннелях и уличном освещении.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,35-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-200SXXXDT (ST)

Серия EUC-200SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 200 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: .45-8.33А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-200SXXXDV (CB)

Серия EUC-200SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 200 Вт светодиодов постоянного тока со светодиодами IP67, работающих от 90 до 305 В переменного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Хотя эти драйверы оказались очень надежными во многих приложениях, они **не рекомендуются для нового использования**. Вместо этого обратитесь к обновленной серии продуктов EUG.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: .45-8.33A

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-240HXXXDT (CT)

Серия EUC-240HxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 240 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с шестью выходными каналами. Они работают от 90-305 В переменного тока и идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: .35-1.4A

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUC-240HXXXDV (CB)

Серия EUC-240HxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 240 Вт светодиодов с постоянным током IP67 с шестиканальными выходами. Они работают от 90-305 В переменного тока и идеально подходят для использования в уличных, туннельных и ландшафтных системах освещения.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,35-1,4 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUD-200SXXXBD

DALI-сертифицированная серия EUD-200SxxxBD подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они обеспечивают двойную изоляцию класса II и работают от 90-305 В переменного тока, обеспечивая полную мощность 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,5 А

Всплеск: 6 кВ DM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-200SXXXBT

DALI-сертифицированная серия EUD-200SxxxBT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxBT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-200SxxxBTA.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9A

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-200SXXXBTA

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-200SxxxBTA, подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-200SXXXBV

DALI-сертифицированная серия EUD-200SxxxBV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxBV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-200SxxxBVA.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-200SXXXBVA

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-200SxxxBVA, подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-200SXXXDD

Серия EUD-200SxxxDD подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они обеспечивают двойную изоляцию класса II и работают от 90-305 В переменного тока, обеспечивая полную мощность 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Эти модели включают усовершенствованные функции серии EUD второго поколения.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-1,5 А

Всплеск: 6 кВ DM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-200SXXXDT

Серия EUD-200SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxDT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-200SxxxDTA.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67, **Dimming:** 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUD-200SXXXDT (CT) -00A0

Серия EUD-200SxxxDT (ST) -00A0 подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxDT (ST) -00A0 **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-200SxxxDTA.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUD-200SXXXDTA

Серия EUD-200SxxxDTA второго поколения подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-200SXXXDV

Серия EUD-200SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок службы этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxDV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-200SxxxDVA.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Dimming: 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUD-200SXXXDV (CB) -00A0

Серия EUD-200SxxxDV (SV) -00A0 подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок службы этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxDV (SV) -00A0 **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-200SxxxDVA.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В

EUD-200SXXXDVA

Серия EUD-200SxxxDVA второго поколения подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-200SXXXGT

Серия DMX512 Dimmable, EUD-200SxxxGT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для арены, театрального и архитектурного освещения. Срок действия продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxGT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями EUD-200SxxxDTA в сочетании с нашим CNV-DMXR.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DMX512

EUD-200SXXXGV

Серия DMX512 Dimmable, EUD-200SxxxGV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для арены, театрального и архитектурного освещения. Срок действия продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-200SxxxGV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями EUD-200SxxxDVA в сочетании с нашим CNV-DMXR.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-4,9А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DMX512

EUD-240SXXXBT

DALI-сертифицированная серия EUD-240SxxxBT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-240SxxxBT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными характеристиками серии EUD-240SxxxBTA.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7-6,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-240SXXXBTA

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-240SxxxBTA, подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7 - 6,7 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-240SXXXBV

DALI-сертифицированная серия EUD-240SxxxBV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-240SxxxBV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-240SxxxBVA.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7-6,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI

EUD-240SXXXBVA

Серия 2-го поколения, сертифицированная DALI EUD-240SxxxBVA, подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, туннеля и уличного освещения.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7 - 6,7 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: DALI, несколько таймеров

EUD-240SXXXDT

Серия EUD-240SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-240SxxxDT **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-240SxxxDTA.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7-6,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Dimming: 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUD-240SXXXDTA

Серия EUD-240SxxxDTA второго поколения подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7A

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-240SXXXDTL

Серия EUD-240SxxxDTL подходит для использования в Северной Америке. Они действительно в своей лиге. Эти управляемые контроллером светодиодные драйверы IP67 спроектированы без электролитических конденсаторов для обеспечения сверхдлительного срока службы. Они обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходных токов и работают при 90-305 В переменного тока. Они также включают в себя все расширенные функции, обеспечивающие ведущую в отрасли производительность. Они идеально подходят для высокого залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7A

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-240SXXXDV

Серия EUD-240SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог. Срок погашения продукта для этой серии позволил нам улучшить наш дизайн. Поэтому EUD-240SxxxDV **не рекомендуется для нового использования**. Вместо этого ознакомьтесь с улучшенными функциями серии EUD-240SxxxDVA.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7-6,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Dimming: 0 - 10V, PWM, традиционный таймер

EUD-240SXXXDVA

2-е поколение EUD-240SxxxDVA подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов с поддержкой Controls Ready, программируемых светодиодов IP67, которые предназначены для обеспечения расширенных функций для максимальной производительности. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUD-240SXXXDVL

Серия EUD-240SxxxDVL подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они действительно в своей лиге. Эти управляемые контроллером светодиодные драйверы IP67 спроектированы без электролитических конденсаторов для обеспечения сверхдлительного срока службы. Они обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходных токов и работают при 90-305 В переменного тока. Они также включают в себя все расширенные функции, обеспечивающие ведущую в отрасли производительность. Они идеально подходят для высокого залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ, Несколько таймеров

EUG-200SXXXDT

Серия EUG-200SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и доводят до 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

EUG-200SXXXDV

Серия EUG-200SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и доводят до 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

EUG-240SXXXDT

Серия EUG-240SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

EUG-240SXXXDV

Серия EUG-240SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из программируемых светодиодных драйверов IP67, которые обеспечивают гибкий, упрощенный вариант над семейством EUD Controls-Ready. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7- 6,7 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 5 В, 0 - 10 В, ШИМ, Традиционный таймер

EUK-200SXXXDT (TT)

Серия EUK-200SxxxDT (TT) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и доводят до 200 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, 10 В PWM

EUK-200SXXXDV (TB)

Серия EUK-200SxxxDV (TB) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и доводят до 200 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, 10 В PWM

EUK-240SXXXDT (TT)

Серия EUK-240SxxxDT (TT) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7 - 6,7 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, 10 В PWM

EUK-240SXXXDV (TB)

Серия EUK-240SxxxDV (TB) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из упрощенных программируемых светодиодных драйверов IP67 для приложений, для которых не требуются расширенные функции. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходных токов. Они идеально подходят для применения в условиях высокого уровня залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7A

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0 - 10 В, 10 В PWM

ОУП-200SXXXST

Серия EUP-200SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ОУП-200SXXXSV

Серия EUP-200SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ОУП-240SXXXST

Серия EUP-240SxxxST подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0,7- 6,7 А

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ОУП-240SXXXSV

Серия EUP-240SxxxSV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из светодиодных драйверов IP67, выбираемых переключателями для приложений, для которых требуется более высокий рейтинг IP, но не для дополнительных регуляторов затемнения. Они работают от 90 до 305 В переменного тока и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 0.7-6.7A

Всплеск: 6 кВ DM, 10 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

EBPO-200SXXXDT (ST)

Серия EUR-200SxxxDV (SV) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из регулируемых светодиодов IP65 с уникальной круговой формой, что упрощает их установку и интеграцию в верхнюю часть осветительной арматуры. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 2,45-5,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 4 кВ CM

IP Рейтинг: IP65

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

EUR-200SXXXDV (SV)

Серия EUR-200SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из регулируемых светодиодов IP65 с уникальной круговой формой, что упрощает их установку и интеграцию в верхнюю часть осветительной арматуры. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 200 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 2,45-5,6 А

Всплеск: 4 кВ DM, 4 кВ CM

IP Рейтинг: IP65

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

EBPO-240SXXXDT (ST)

Серия EUR-240SxxxDT (ST) подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из регулируемых светодиодов IP65 с уникальной круговой формой, что упрощает их установку и интеграцию в верхнюю часть осветительной арматуры. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 2.8-6.7А

Всплеск: 4 кВ DM, 4 кВ CM

IP Рейтинг: IP65

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

EUR-240SXXXDV (SV)

Серия EUR-240SxxxDV (SV) подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из регулируемых светодиодов IP65 с уникальной круговой формой, что упрощает их установку и интеграцию в верхнюю часть осветительной арматуры. Они работают от 90-305 В переменного тока и обеспечивают полный 240 Вт при широком диапазоне выходного тока. Они подходят для внутреннего и наружного использования и идеально подходят для промышленного и заливного освещения.

Уровень мощности: 240 Вт

Текущий диапазон: 2,8 - 6,7 А

Всплеск: 4 кВ DM, 4 кВ CM

IP Рейтинг: IP65

Диммирование: 0 - 10 В, ШИМ

СУФ-200SXXXST

Серия EUV-200SxxxST 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 200 Вт и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0 - 15 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

СУФ-200SXXXSV

Серия EUV-200SxxxSV 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 200 Вт и идеально подходят для применения в условиях высокой заливки, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0-15 А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67, **Регулировка яркости:** N / A

СУФ-250SXXXST

Серия EUV-250SxxxST 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 250 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 250 Вт

Текущий диапазон: 0-18.33А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

СУФ-250SXXXSV

Серия EUV-250SxxxSV 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 250 Вт и идеально подходят для приложений с высоким уровнем залива, высокой мачты, арены и освещения дорог.

Уровень мощности: 250 Вт

Текущий диапазон: 0-18.33А

Всплеск: 4 кВ DM, 6 кВ CM

IP Рейтинг: IP67

Регулировка яркости: N / A

ГУК 200SXXXDT

Серия HUK-200SxxxDT подходит для использования в Северной Америке. Они состоят из 200 Вт, программируемых светодиодных драйверов IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Их запатентованный металлический корпус позволяет легко устанавливать их в вертикальном направлении, специально для приложений освещения в отсеках.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0-10 В, 10 В PWM

ГУК 200SXXXDV

Серия HUK-200SxxxDV подходит для глобального использования (за исключением Северной Америки). Они состоят из 200 Вт, программируемых светодиодных драйверов IP67, работающих от 90-305 В переменного тока. Их запатентованный металлический корпус позволяет легко устанавливать их в вертикальном направлении, специально для приложений освещения в отсеках.

Уровень мощности: 200 Вт

Текущий диапазон: 0,7-5,6 А

Всплеск: DM 4 кВ, CM 6 кВ

IP Рейтинг: IP67

Диммирование: 0-10 В, 10 В PWM

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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

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