

# Промышленные светильники серии Finner

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [eva@nt-rt.ru](mailto:eva@nt-rt.ru) || сайт: <https://ecosvet.nt-rt.ru/>

НФ-00005213

**светильник A-PROM-40WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

40

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

6200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00006305

**светильник A-PROM-40WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

40

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

6200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004965

**светильник A-PROM-40WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

40

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

6200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007162

**светильник E-PROM-40WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

40

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

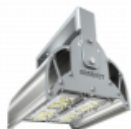
4800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005187

**светильник A-PROM-50WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

50

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

7750

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004862

**светильник A-PROM-50WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

50

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

7750

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007207

**светильник E-PROM-50WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

50

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

6000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00003694

**светильник A-PROM-60WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

60

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

9300

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004764

**светильник A-PROM-60WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

60

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

9300

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004333

**светильник А-PROM-60WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

60

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

9300

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007208

**светильник Е-PROM-60WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

60

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

7200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005080

**светильник А-PROM-65WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

65

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

10075

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005995

**светильник A-PROM-70WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

70

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

10800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005660

**светильник A-PROM-70WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

70

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

10800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005435

**светильник A-PROM-70WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

70

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

10800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007209

**светильник E-PROM-70WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

70

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

8400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00006242

**светильник A-PROM-80WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

80

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

12400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00006374

**светильник A-PROM-80WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

80

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

12400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005005

**светильник A-PROM-80WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

80

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

12400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004488

**светильник A-PROM-80WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

80

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

12400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007222

**светильник E-PROM-80WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

80

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

9600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005096

**светильник A-PROM-90WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

90

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

13950

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004100

**светильник A-PROM-90WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

90

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

13950

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004309

**светильник A-PROM-90WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

90

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

13950

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007215

**светильник E-PROM-90WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

90

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

10800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005373

**светильник A-PROM-100WxKL145x63 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

100

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Ш

Световой поток, лм

15500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004750

**светильник A-PROM-100WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

100

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

15500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005202

**светильник A-PROM-100WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

100

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

15500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004560

**светильник A-PROM-100WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

100

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

15500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004335

**светильник A-PROM-100WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

100

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

15500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007219

**светильник E-PROM-100WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

100

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

12000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005214

**светильник A-PROM-105WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

105

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

16275

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005186

**светильник A-PROM-110WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

110

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

17050

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005081

**светильник А-PROM-110WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

110

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

17050

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007220

**светильник Е-PROM-110WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

110

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

13200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004358

**светильник А-PROM-120WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

120

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

18600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00003668

**светильник A-PROM-120WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

120

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

18600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004665

**светильник A-PROM-120WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

120

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

18600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004082

**светильник A-PROM-120WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

120

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

18600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007221

**светильник E-PROM-120WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

120

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

14400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005203

**светильник A-PROM-130WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

130

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

20150

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005204

**светильник A-PROM-130WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

130

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

20150

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005436

**светильник А-PROM-130WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

130

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

20150

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007233

**светильник Е-PROM-130WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

130

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

15600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005311

**светильник А-PROM-140WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

140

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

21700

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005437

**светильник А-PROM-140WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

140

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

21700

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007232

**светильник Е-PROM-140WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

140

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

16800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004991

**светильник А-PROM-150WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

150

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

23250

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004544

**светильник А-PROM-150WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

150

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

23250

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004348

**светильник А-PROM-150WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

150

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

23250

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007231

**светильник Е-PROM-150WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

150

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

18000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005793

**светильник A-PROM-160WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

160

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

24800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005487

**светильник A-PROM-160WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

160

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

24800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005438

**светильник A-PROM-160WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

160

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

24800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007229

**светильник E-PROM-160WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

160

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

19200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005063

**светильник A-PROM-165WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

165

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

25575

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004946

**светильник A-PROM-165WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

165

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

25575

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004553

**светильник А-PROM-165WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

165

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

25575

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005418

**светильник А-PROM-170WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

170

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

26350

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007228

**светильник Е-PROM-170WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

170

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

20400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004008

**светильник A-PROM-180WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

180

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

27900

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00003702

**светильник A-PROM-180WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

180

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

27900

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004280

**светильник A-PROM-180WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

180

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

27900

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004186

**светильник А-PROM-180WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

180

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

27900

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007224

**светильник Е-PROM-180WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

180

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

21600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005439

**светильник А-PROM-190WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

190

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

29450

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007239

**светильник E-PROM-190WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

190

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

22800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005375

**светильник A-PROM-200WxKL145x63 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

200

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Ш

Световой поток, лм

31000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005455

**светильник A-PROM-200WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

200

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

31000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004769

**светильник A-PROM-200WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

200

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

31000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004554

**светильник A-PROM-200WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

200

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

31000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007240

**светильник E-PROM-200WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

200

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

24000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004007

**светильник A-PROM-210WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

210

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

32550

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00003953

**светильник A-PROM-210WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

210

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

32550

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005064

**светильник A-PROM-210WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

210

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

32550

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007241

**светильник E-PROM-210WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

210

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

25200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00006579

**светильник A-PROM-220WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

220

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

34100

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005195

**светильник A-PROM-220WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

220

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

34100

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005908

**светильник А-PROM-220WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

220

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

34100

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005281

**светильник А-PROM-220WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

220

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

34100

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007242

**светильник Е-PROM-220WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

220

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

26400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005888

**светильник A-PROM-230WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

230

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

35650

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005882

**светильник A-PROM-230WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

230

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

35650

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005441

**светильник A-PROM-230WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

230

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

35650

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007243

**светильник E-PROM-230WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

230

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

27600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004529

**светильник A-PROM-240WxKL145x63 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

240

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Ш

Световой поток, лм

37200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00006359

**светильник A-PROM-240WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

240

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

37200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00003707

**светильник A-PROM-240WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

240

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

37200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004753

**светильник A-PROM-240WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

240

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

37200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005440

**светильник A-PROM-240WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

240

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

37200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007235

**светильник E-PROM-240WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

240

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

28800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004640

**светильник A-PROM-250WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

250

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

38750

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005452

**светильник A-PROM-250WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

250

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

38750

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005445

**светильник А-PROM-250WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

250

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

38750

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007244

**светильник Е-PROM-250WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

250

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

30000

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005442

**светильник А-PROM-260WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

260

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

40300

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007245

**светильник E-PROM-260WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

260

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

31200

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005443

**светильник A-PROM-270WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

270

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

41850

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007246

**светильник E-PROM-270WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

270

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

32400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005208

**светильник A-PROM-280WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

280

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

43400

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007247

**светильник E-PROM-280WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

280

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

33600

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00005444

**светильник A-PROM-290WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

290

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

44950

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007248

**светильник E-PROM-290WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

290

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

34800

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004337

**светильник A-PROM-300WxKL30 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

300

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 30°

Световой поток, лм

46500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004938

**светильник A-PROM-300WxKL60 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

300

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 60°

Световой поток, лм

46500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004770

**светильник A-PROM-300WxKL90 Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

300

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Г 90°

Световой поток, лм

46500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00004172

**светильник A-PROM-300WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

300

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

46500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

НФ-00007002

**светильник E-PROM-300WxKLCL Finner**



Характеристики Описание

Характеристики

Серия

Finner

Потребляемая мощность, Вт

300

Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц

100-305/50

Тип кривой силы света

Д

Световой поток, лм

46500

Цветовая температура, К

5000/4000/3000

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [eva@nt-rt.ru](mailto:eva@nt-rt.ru) || сайт: <https://ecosvet.nt-rt.ru/>