

RISHANG & OME Strip LED SMD 5050

Ніаодіаеііаіу еаіоа, оеі едеһоаееа SMD 5050 LED, іаідґаеаіеа DC 12V,

Адай нāа-аіеґ 50 000 -аһіа, дааі-аґ оаііадаоооа іо -40 аі +50 аеґ еаоааідее "PREMIUM".

Адай нāа-аіеґ 25 000 -аһіа, дааі-аґ оаііадаоооа іо -40 аі +50 аеґ еаоааідее "STANDART".

Іаеһеіаеуіаґ аееіа еаіоу іа іаіі ііаееп-аіеа е аеіео іеоаіеґ - 5 іаооіа.

- Еаіоа һаііеааруаґһґ 30 едеһоаееіа 5050 іа іаоо, ееаһһ ґауеоу IP33
- Еаіоа һаііеааруаґһґ 30 едеһоаееіа 5050 іа іаоо, ееаһһ ґауеоу IP64 (адоґаіґауеоіаґ)
- Еаіоа һаііеааруаґһґ 60 едеһоаееіа 5050 іа іаоо, ееаһһ ґауеоу IP33
- Еаіоа һаііеааруаґһґ 60 едеһоаееіа 5050 іа іаоо, ееаһһ ґауеоу IP64/68 (адоґаіґауеоіаґ/аіаіһоіеаґ)

Оадаеоадеһоееә нāаодіаеііаіа

Ііу-
ііһоу
1і, W

Аеааі-
ґауеоа,
IP

Даґаіао,
іі

Аееіа аіеіу,
nm/K

Діґіе-іаґ
оаіа

ґа 1і,
о.а.

еаоааідеґ

STANDART

Іаеә-еа

Діґіе-іаґ
оаіа

ґа 1і,
о.а.

еаоааідеґ

PREMIUM

1

Еіе-аі,
оо/і

Оаао

Ñááòíáíé
ĩòíê,
lm/m

Ñááòíáäý
ýô-ñü,
lm/W

Óãíê, °

1

30

Êðñíúé

168

23

115

7.2

íâò, IP33

5000*

10*2.5

620-625 íâò/

ãñü

8.40

2

30

Æáëòúé

132

18

115

7.2

íâò, IP33

5000*

10*2.5

585-590 íâò/

ãñü

8.40

3

30

Ñèíèé

88

12

115

7.2

íåò, IP33

5000*

10*2.5

465-470 íåò/

åñòü

8.40

4

30

Çãëáíúé

330

46

115

7.2

íåò, IP33

5000*

10*2.5

520-530 íåò/

åñòü

8.40

5

30

Áãëûé

440

61

115

7.2

íåò, IP33

5000*

10*2.5

6000 ίαò/

άñòü

8.40

6

30

Õĩεĩαίúé ááέúé

440

61

115

7.2

ίáò, IP33

5000*

10*2.5

9000 ίαò/

άñòü

8.40

7

30

Òãĩέúé ááέúé

440

61

115

7.2

ίáò, IP33

5000*

10*2.5

3000 ίαò/

άñòü

8.40

8

30

R

G

B

60/100/30

-

115

7.2

ίάρ, IP33

5000*

10*2.5

620-625/
525-530/
465-470 ίάρ/

άρου

8.40

9

30

Έδαñίúé

112

16

115

7.2

άρ, IP64

5000*

10*3

620-625 ίάρ/

άρου

9.90

10

30

Æεάρúé

88

12

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

585-590 ίάò/

åñòü

9.90

11

30

Ñèíèé

59

8

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

465-470

ίαò/

åñòü

9.90

12

30

Çåëåíúé

221

31

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

520-530

íàò/

åñòü

9.90

13

30

Áääüé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

6000

íàò/

åñòü

9.90

14

30

Õieñáíúé áääüé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

9000

6,00åñòü/

åñòü

9.90

15

30

Òäireüé áääüé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

3000

6,00åñòü/

åñòü

9.90

16

30

R

G

B

48/71/24

-

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

620-625/

525-530/

465-470

6,00åñòü/

åñòü

9.90

17

60

Έδαñíúé

275

23

115

12

íàò, IP33

5000*

10*2.5

620-625

8,50άñòü/

άñòü

13,40

18

60

Æεάεòúé

216

18

115

12

íàò, IP33

5000*

10*2.5

585-590

8,50άñòü/

άñòü

13,40

19

60

Ñèíèé

144

12

115

12

ίάρò, IP33

5000*

10*2.5

465-470

8,50άρò/

άρò

13,40

20

60

Çääíúé

540

45

115

12

ίάρò, IP33

5000*

10*2.5

520-530

8,50άρò/

άρò

13,40

21

60

Áääüé

864

72

115

12

ίάρò, IP33

5000*

10*2.5

6000

8,50άνοü/

άνοü

13,40

22

60

Όίερίάίúé ááéúé

864

72

115

12

íáo, IP33

5000*

10*2.5

9000

8,50άνοü/

άνοü

13,40

23

60

Όάίεúé ááéúé

864

72

115

12

íáo, IP33

5000*

10*2.5

3000

8,50άνοü/

άνοü

13,40

24

60

R

G

B

96/142/48

-

115

14.4

íâò, IP33

5000*

10*2.5

620-625/
525-530/
465-470

8,50âñòü/

âñòü

13,40

25

60

Êðàñíúé

184

15

115

12

ää, IP64

5000*

10*3

620-625

9,00âñòü/

âñòü

14.40

26

60

Êðñíúé

184

15

115

12

ää, IP68

5000*

12*4

620-625

åñòü

16.50

27

60

Æåèòúé

145

12

115

12

ää, IP64

5000*

10*3

585-590

9,00åñòü/

åñòü

14.40

28

60

Ñèíéé

97

8

115

12

ää, IP64

5000*1

0*3

465-470

9,00åñòü/

åñòü

14.40

29

60

Ñèíèé

97

8

115

12

ää, IP68

5000*

12*4

463-475

åñòü

16.50

30

60

Çåëåíúé

362

30

115

12

ää, IP64

5000*

10*3

520-530

9,00άñòü/

άñòü

14.40

31

60

Áåëüé

768

64

115

12

ää, IP64

5000*

10*3

6000

9,00άñòü/

άñòü

14.40

32

60

Áåëüé

768

64

115

12ää, IP68

5000*

12*4

6000-7000

άñòü

16.50

33

60

Όίεθίρρúά άάέúé

768

64

115

12

ää, IP64

5000*

10*3

9000

9,00åñòü/

åñòü

14.40

34

60

Όίεθίρρúά άάέúé

768

64

115

12

ää, IP68

5000*

12*4

9000

åñòü

16.50

35

60

Òάίεúé άάέúé

768

64

115

12

ää, IP64

5000*

10*3

3000

9,00åñòü/

åñòü

14.40

36

60

R

G

B

96/142/48

-

115

14.4

ää, IP64

5000*

10*3

620-625/

525-530/

465-470

9,00åñòü/

åñòü

14.40

37

60

R

G

B

96/142/48

-

115

14.4

ää, IP68

5000*

10*3

620-625/

525-530/

465-470

ãñòü

16.50 "Ðííàðèà" ñ RGB ðåðáíèàí Ìíãñòááòèà ïèð ïíòíèà Ìíãñááòèà èóóíè

ÌííòáæÄëý èíððáèòííè è äèèòáèüííè ðááíòó èðáíè ñááòíæèíáííè èáíòó, èàæäüå 5ì. íóæíí çàíèòóááòó ïòááèüíí. Ñóáíà ïíæèð-áíè

Ìíæèð-áíèà ñááòíæèíáííè èáíòó SMD 5050 (60 ðò./í.) RGB è 12Å èíòðíèèáðó è 18Å óñèèèòáèð :

Ìðè ïíæèð-áíèè ñááòíæèíáííè èáíòó SMD 5050 (60 ðò./í.) RGB è 12Å èíòðíèèáðó ááç èñííèüçíááíèý óñèèèòáèý, ïðááèáááòó ïáñòáð 594-598ñðáíà ïðííáà (Èáðáááááü Äá-è, óè. Óðèíèíáí, 4).