

# 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 іаодіа.

Еаіоа һаііеааруаґһґ 30 едеһоаееіа 5050 іа іаод, ееаһһ чауеоу IP33

Еаіоа һаііеааруаґһґ 30 едеһоаееіа 5050 іа іаод, ееаһһ чауеоу IP64 (адуґаіґауеоіаґ)

Еаіоа һаііеааруаґһґ 60 едеһоаееіа 5050 іа іаод, ееаһһ чауеоу IP33

Еаіоа һаііеааруаґһґ 60 едеһоаееіа 5050 іа іаод, ееаһһ чауеоу IP64/68 (адуґаіґауеоіаґ/аіаіһоіеаґ)

Оадаеоадеһоееә нāаодіаеііа

Ііу-  
ііһоу  
1і, W

Аеааі-  
чауеоа,  
IP

Даґаіаџ,  
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

Νάαοίαιέ  
ϊϊοίε,  
lm/m

Νάαοίαιÿ  
ýô-ñü,  
lm/W

Óãïé, °

1

30

Êðñíúé

168

23

115

7.2

íào, IP33

5000\*

10\*2.5

620-625 íào/

ãñü

8.40

2

30

Æáëòúé

132

18

115

7.2

íào, IP33

5000\*

10\*2.5

585-590 íào/

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

Çåëåíúé

330

46

115

7.2

íåò, IP33

5000\*

10\*2.5

520-530 íåò/

åñòü

8.40

5

30

Áåëüé

440

61

115

7.2

íåò, IP33

5000\*

10\*2.5

6000 ίαò/

άñòü

8.40

6

30

Õïëïáíúé ááëúé

440

61

115

7.2

ίáò, IP33

5000\*

10\*2.5

9000 ίαò/

άñòü

8.40

7

30

Òáïëúé ááëúé

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/

άρ

8.40

9

30

Έδαήί

112

16

115

7.2

άρ, IP64

5000\*

10\*3

620-625 ίάρ/

άρ

9.90

10

30

Æε

88

12

115

7.2

ää, IP64

5000\*

10\*3

585-590 íàò/

åñòü

9.90

11

30

Ñèíèé

59

8

115

7.2

ää, IP64

5000\*

10\*3

465-470

íàò/

åñòü

9.90

12

30

Çåëåíúé

221

31

115

7.2

ää, IP64

5000\*

10\*3

520-530

íàò/

åñòü

9.90

13

30

Áäëùé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000\*

10\*3

6000

íàò/

åñòü

9.90

14

30

Õïëïáíúé áäëùé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000\*

10\*3

9000

6,00åñòü/

åñòü

9.90

15

30

Òαίρρúé ááέúé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000\*

10\*3

3000

6,00άñòü/

άñòü

9.90

16

30

R

G

B

48/71/24

-

115

7.2

ää, IP64

5000\*

10\*3

620-625/

525-530/

465-470

6,00άñòü/

άñòü

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

8,50άñòü/

άñòü

13,40

22

60

Όίεήαίúé ááéúé

864

72

115

12

ίάò, IP33

5000\*

10\*2.5

9000

8,50άñòü/

άñòü

13,40

23

60

Όάίεúé ááéúé

864

72

115

12

ίάò, IP33

5000\*

10\*2.5

3000

8,50άñòü/

άñòü

13,40

24

60

R

G

B

96/142/48

-

115

14.4

ίάρ, IP33

5000\*

10\*2.5

620-625/  
525-530/  
465-470

8,50άρ

άρ

13,40

25

60

Êðàñíúé

184

15

115

12

άρ, IP64

5000\*

10\*3

620-625

9,00άρ

άρ

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

Όιθιαιύέ άάέύέ

768

64

115

12

ää, IP64

5000\*

10\*3

9000

9,00åñòü/

åñòü

14.40

34

60

Όιθιαιύέ άάέύέ

768

64

115

12

ää, IP68

5000\*

12\*4

9000

åñòü

16.50

35

60

Òαιεüέ άάέüέ

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 "Διὰ θέρη" ñ RGB θάραιέαι Ιϊανθάρθέρη ίεθ ιϊοιέρη Ιϊανθάρθέρη έοθίε

Ιϊοθάρθέρη έίθθάρθέρη έ έέέθάρθέρη θάρθέρη έπαιέ ñάρθέρη έάρθέρη, έάρθέρη 5ì. ίοθέρη çàιέθάρθέρη ίοθάρθέρη. Νθάρθέρη Ιϊάρθέρη-άρθέρη

Ιϊάρθέρη-άρθέρη ñάρθέρη έάρθέρη SMD 5050 (60 θò./ì.) RGB έ 12À έίθθάρθέρη έ 18À όñέέθάρθέρη :

Ιθέρ Ιϊάρθέρη-άρθέρη ñάρθέρη έάρθέρη SMD 5050 (60 θò./ì.) RGB έ 12À έίθθάρθέρη άç έñιιέüçίάρθέρη όñέέθάρθέρη, Ιθάρθέρη 594-598ñθάρθέρη Ιθάρθέρη (Έάρθέρη-έ, όέ. Όθέρθέρη, 4).