

RISHANG & OME Strip LED SMD 5050

Νάαοίαιείαιύ έαιόα, οεί έδεñoαέεία SMD 5050 LED, ίαιδϑæáíεά DC 12V,

Άδαιϑ ήάα-άίεϑ 50 000 -άνίá, δάáί-áy òáìíáδàòóóδà ίò -40 áí +50 äëϑ έàòááíδèè "PREMIUM".

Άδαιϑ ήάα-άίεϑ 25 000 -άνίá, δάáί-áy òáìíáδàòóóδà ίò -40 áí +50 äëϑ έàòááíδèè "STANDART".

ΐàεñèìàëüíáϑ äëéíà έáíòú ίà ίáíí ίíäëëρ-áíεά é áéíéó ίεòàíεϑ - 5 ίάòδíá.

Έáíòà ήáìíééáρùáyñϑ 30 έδεñoαέείá 5050 ίà ίάòδ, έëáññ çàùεòú IP33

Έáíòà ήáìíééáρùáyñϑ 30 έδεñoαέείá 5050 ίà ίάòδ, έëáññ çàùεòú IP64 (άδúçáíçàùεòíáy)

Έáíòà ήáìíééáρùáyñϑ 60 έδεñoαέείá 5050 ίà ίάòδ, έëáññ çàùεòú IP33

Έáíòà ήáìíééáρùáyñϑ 60 έδεñoαέείá 5050 ίà ίάòδ, έëáññ çàùεòú IP64/68 (άδúçáíçàùεòíáy/áíáíñòíééáy)

Όδàεòáδεñoèèè ήάαοίαιείáíá

ΐú-
ίíñòú
1ì, W

Άεάáí-
çàùεòà,
IP

Δàçìáδ,
ìì

Άεéíá áíéíú,
nm/K

Δíçìε-íáy
òáíá

çà 1ì,
ó.á.

έàòááíδèϑ

STANDART

ΐáεè-εά

Δíçìε-íáy
òáíá

çà 1ì,
ó.á.

έàòááíδèϑ

PREMIUM

1

Έíε-áí,
øò/ì

Όááò

Νάαòíáíé
íθòíé,
lm/m

Νάαòíáäý
ýòò-ñòü,
lm/W

Óáíé, °

1

30

Êðáñíúé

168

23

115

7.2

íáò, IP33

5000*

10*2.5

620-625 íáò/

áñòü

8.40

2

30

Æáéòúé

132

18

115

7.2

íáò, IP33

5000*

10*2.5

585-590 íáò/

áñòü

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 íàò/

åñòü

8.40

6

30

Õíëíáíúé áåëúé

440

61

115

7.2

íàò, IP33

5000*

10*2.5

9000 íàò/

åñòü

8.40

7

30

Òáíëúé áåëúé

440

61

115

7.2

íàò, IP33

5000*

10*2.5

3000 íàò/

åñòü

8.40

8

30

R

G

B

60/100/30

-

115

7.2

íãò, IP33

5000*

10*2.5

620-625/
525-530/
465-470 íãò/

ãñòü

8.40

9

30

Êðãñíúé

112

16

115

7.2

ãã, IP64

5000*

10*3

620-625 íãò/

ãñòü

9.90

10

30

Æãëòúé

88

12

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

585-590 ίάρ/

ãñòü

9.90

11

30

Ñèíèé

59

8

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

465-470

ίάρ/

ãñòü

9.90

12

30

Çãèáíúé

221

31

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

520-530

ίαò/

ãñòü

9.90

13

30

Áãëùé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

6000

ίαò/

ãñòü

9.90

14

30

Õïëïáíúé áãëùé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

9000

6,00ãñòü/

ãñòü

9.90

15

30

Òáιρρúé ááèúé

384

53

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

3000

6,00άñòù/

άñòù

9.90

16

30

R

G

B

48/71/24

-

115

7.2

ää, IP64

5000*

10*3

620-625/

525-530/

465-470

6,00άñòù/

άñòù

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

Ñèíéé

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

Õίεíαιúé ááëúé

864

72

115

12

íáò, IP33

5000*

10*2.5

9000

8,50άñòü/

άñòü

13,40

23

60

Òáíεúé ááëúé

864

72

115

12

íáò, 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 "Διιαðêà" ñ RGB ðåðáíèàì Ìñãñòååðêà ìèð ïìòìèèà Ìñãñååðêà èóóíè

ÌñòååÄëÿ èíððåèóííè è äèèðåèüííè ðåáíòü èðáíè ñååòìåèíáííè èáíòü, èàæäüå 5ì. íóæíí çàíèòüååòü ìòååèüíí. Ñòåìà ìñåèð-áíè

Ìñåèð-áíèå ñååòìåèíáííè èáíòü SMD 5050 (60 ðò./ì.) RGB è 12Å èíòðíèèååðð è 18Å óñèèèðåèð :

Ìðè ìñåèð-áíèè ñååòìåèíáííè èáíòü SMD 5050 (60 ðò./ì.) RGB è 12Å èíòðíèèååðð ááç èñíñèüçíåáíèÿ óñèèèðåèÿ, ìðååååååðð ìåñòò 594-598ñòåìà ìðìíåå (Èåðåååååü Åå-è, óè. Óðèíèíáíí, 4).