

## STRIP LED

### LED STRIP

---

- CLASSICHE ..... 240
- ALTA EFFICACIA ..... 242
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA ..... 245
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA, ALTA DENSITÀ .... 248
- ALTA EFFICACIA, ALTA RESA  
ALTA DENSITÀ BIANCO DINAMICO ..... 250
- CLASSICHE COLORATE..... 251
- ALTA RESA, ALTA DENSITÀ, RGB, RGBW..... 252
- BACKLIGHT, ALTA EFFICACIA, ALTA RESA ..... 253
- NEON LED MINI E SLIM ..... 254

# SMD3528 CRI>80 4,8W/m 400lm/m

Bobina da 5 metri con 60 LED SMD 3528 al metro.

- Alimentazione: 12Vdc
- Potenza: 4,8W/m; 24W totali.
- Lumen: 400 lm/m, 2000 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 60 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 12Vdc
- Power: 4,8W/m; 24W total
- Lumen: 400 lm/m; 2000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	50	IP20	IP54	IP65

## CODICI BASE / BASE CODES

## COLORE LED / LED COLOR

## POTENZA / POWER

**S3528.**

**S3528.54.**

**S3528.65.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1 4,8W/m 12Vdc 400Lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S3528. + Colore 4000°K + Potenza 4,8W/m = **Codice: S3528.1**

Example of codification: Product S3528. + Led color 4000°K + Power 4.8W/m = Code: S3528.1



# SMD3528 CRI>80 9,6W/m 800lm/m

Bobina da 5 metri con 120 LED SMD 3528 al metro.

- Alimentazione: 12Vdc
- Potenza: 9,6W/m; 48W totali.
- Lumen: 800 lm/m, 4000 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.



5 Meter reel with 120 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 12Vdc
- Power: 9,6W/m; 48W total
- Lumen: 800 lm/m; 4000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	IP20	IP54	IP65	POTENZA / POWER
25	8	8	10	
CODICI BASE / BASE CODES	COLORE LED / LED COLOR		POTENZA / POWER	
<b>S3528.</b>	<input type="checkbox"/> BN 4000°K		2 9,6W/m 12Vdc 800 lm/m	
<b>S3528.54.</b>	<input type="checkbox"/> BC 3000°K			
<b>S3528.65.</b>	<input type="checkbox"/> CC 2700°K			

Esempio di codifica: Prodotto SMD3528. + Colore 4000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: **SMD3528.2**

Example of codification: Product SMD3528. + Led color 4000°K + Power 9,6W/m = Code: SMD3528.2

# SMD3528 CRI>80 9,6 W/m 800lm/m 5mm

Bobina da 5 metri con 120 LED SMD 3528 al metro.

- Alimentazione: 12Vdc
- Potenza: 9,6W/m; 48W totali.
- Lumen: 800 lm/m, 4000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.



5 Meter reel with 120 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 12Vdc
- Power: 9,6W/m; 48W total
- Lumen: 800 lm/m; 4000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	IP20	POTENZA / POWER
25	5	
CODICI BASE / BASE CODES	COLORE LED / LED COLOR	POTENZA / POWER
<b>S3528.</b>	<input type="checkbox"/> BN 4000°K	2.5 9,6W/m 12Vdc 800 lm/m
	<input type="checkbox"/> BC 3000°K	
	<input type="checkbox"/> CC 2700°K	

Esempio di codifica: Prodotto S3528 + Colore 4000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: **S3528.2.5**

Example of codification: Product S3528 + Led color 4000°K + Power 9,6W/m = Code: S3528.2.5

# SMD2835 CRI>80 12W/m 1800lm/m

Bobina da 5 metri con 80 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 12W/m; 60W totali.
- Lumen: 1800 lm/m, 9.000 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 80 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 12W/m; 60W total
- Lumen: 1800 lm/m; 9000 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

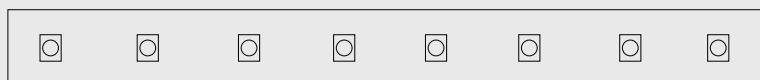
It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

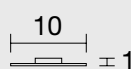
100



IP20

IP54

IP65



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

**S2835.54.**

**S2835.65.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1 12W/m 24Vdc 1800 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 12W/m = **Codice: S2835.BN1**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 12W/m = Code: S2835.BN1

# SMD2835 CRI>80 17W/m 2000lm/m

Bobina da 5 metri con 140 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 17W/m; 85W totali.
- Lumen: 2000 lm/m, 10.000 totali.
- Protezione: IP20, IP54.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 140 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 17W/m; 85W total
- Lumen: 2000 lm/m; 10000 lm total
- IP degree: IP20, IP54

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

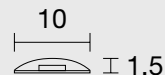
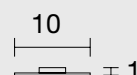
Unità di taglio

50



IP20

IP54



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

**S2835.54.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

2 17W/m 24Vdc 2000 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 17W/m = **Codice: S2835.BN2**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 17W/m = Code: S2835.BN2

# SMD2835 CRI>80 21W/m 2500lm/m

Bobina da 5 metri con 168 LED SMD 2835 al metro.

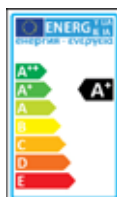
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 21W/m; 105W totali.
- Lumen: 2500 lm/m; 12.500 totali.
- Protezione: IP20, IP54.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 168 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 21W/m; 105W total
- Lumen: 2500 lm/m; 12500 lm total
- IP degree: IP20, IP54

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

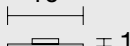
Unità di taglio

42



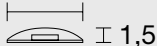
IP20

10



IP54

10



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

**S2835.54.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**3** 21W/m 24Vdc 2500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 21W/m = **Codice: S2835.BN3**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 21W/m = Code: S2835.BN3

# SMD2835 CRI>80 25W/m 3500lm/m

Bobina da 5 metri con 160 LED SMD 2835 al metro.

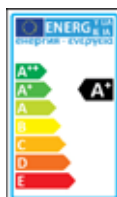
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 25W/m; 125W totali.
- Lumen: 3500 lm/m; 17.500 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 160 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 25W/m; 125W total
- Lumen: 3500 lm/m; 17500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

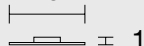
Unità di taglio

50



IP20

10



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**4** 25W/m 24Vdc 3500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 25W/m = **Codice: S2835.BN4**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 25W/m = Code: S2835.BN4

# SMD2835 CRI>80 30W/m 4500lm/m

Bobina da 5 metri con 240 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 30W/m; 150W totali.
- Lumen: 4500 lm/m, 22.500 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 2835 per meter

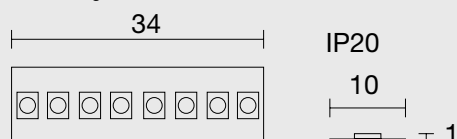
- Voltage: 24Vdc
- Power: 30W/m; 150W total
- Lumen: 4500 lm/m; 22500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

5 30W/m 24Vdc 4500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 30W/m = Codice: **S2835.BN5**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 30W/m = Code: S2835.BN5

# SMD2835 CRI>80 40W/m 6000lm/m

Bobina da 5 metri con 480 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 40W/m; 200W totali.
- Lumen: 6000 lm/m, 30.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 480 LED SMD 2835 per meter

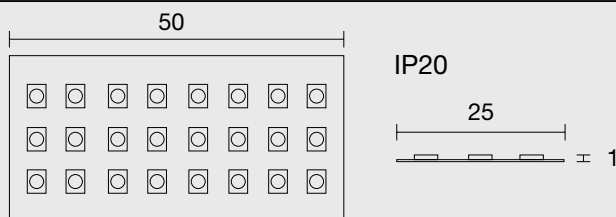
- Voltage: 24Vdc
- Power: 40W/m; 200W total
- Lumen: 6000 lm/m; 30000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

6 40W/m 24Vdc 6000 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 40W/m = Codice: **S2835.BN6**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 40W/m = Code: S2835.BN6

# SMD2835 CRI>90 15W/m 1800lm/m

Bobina da 5 metri con 80 LED SMD 2835 al metro.

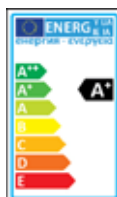
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 15W/m; 75W totali.
- Lumen: 1800 lm/m, 9.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 80 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 15W/m; 75W total
- Lumen: 1800 lm/m; 9000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

100



IP20



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1+ 15W/m 24Vdc 1800 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 15W/m = Codice: **S2835.BN1+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 15W/m = Code: S2835.BN1+

# SMD2835 CRI>90 22W/m 2500lm/m

Bobina da 5 metri con 128 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 22W/m; 110W totali.
- Lumen: 2500 lm/m, 12.500 totali.
- Protezione: IP20, IP54.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 128 LED SMD 2835 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 22W/m; 110W total
- Lumen: 2500 lm/m; 12500 lm total
- IP degree: IP20; IP54

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

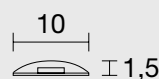
62,5



IP20



IP54



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

2+ 22W/m 24Vdc 2500 lm/m

**S2835.54.**

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 22W/m = Codice: **S2835.BN2+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 22W/m = Code: S2835.BN2+

# SMD2835 CRI>90 28W/m 3500lm/m

Bobina da 5 metri con 160 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 28W/m; 140W totali.
- Lumen: 3500 lm/m, 17.500 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 160 LED SMD 2835 per meter

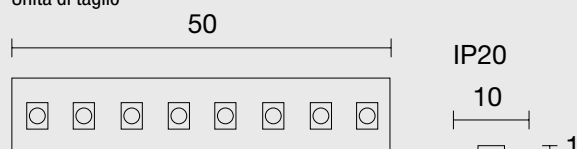
- Voltage: 24Vdc
- Power: 28W/m; 140W total
- Lumen: 3500 lm/m; 17500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**3+** 28W/m 24Vdc 3500 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 28W/m = Codice: **S2835.BN3+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 28W/m = Code: S2835.BN3+

# SMD2835 CRI>90 40W/m 5000lm/m

Bobina da 5 metri con 480 LED SMD 2835 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 40W/m; 200W totali.
- Lumen: 5000 lm/m, 25.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 480 LED SMD 2835 per meter

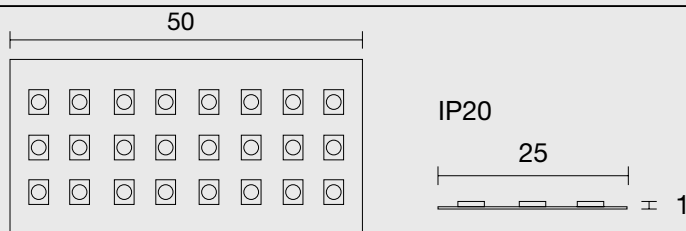
- Voltage: 24Vdc
- Power: 40W/m; 200W total
- Lumen: 5000 lm/m; 25000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2835.**

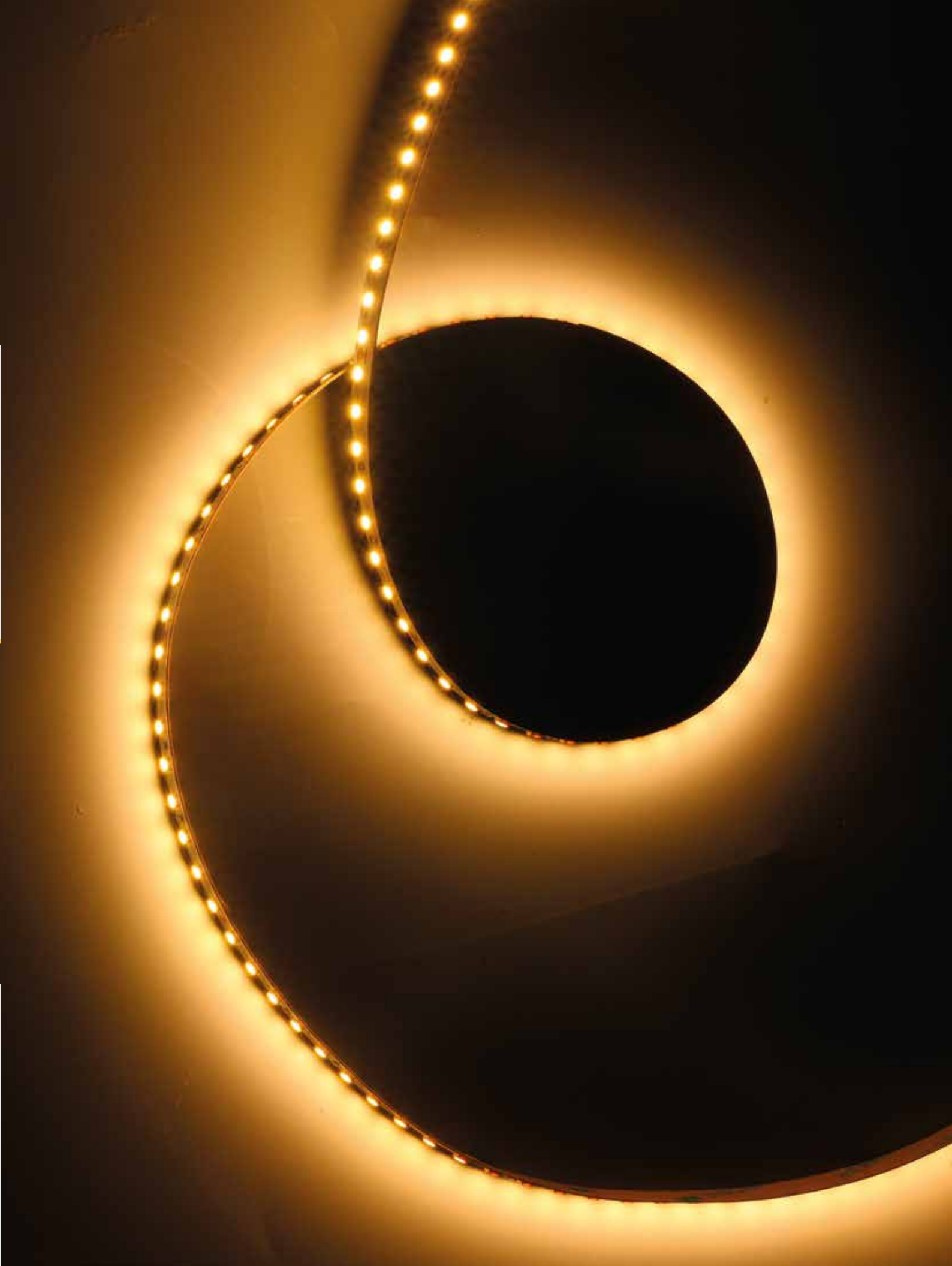
- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**4+** 40W/m 24Vdc 5000 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2835 + Colore 4000°K + Potenza 40W/m = Codice: **S2835.BN4+**

Example of codification: Product S2835 + Led color 4000°K + Power 40W/m = Code: S2835.BN4+





# SMD2216 CRI>90 7,5W/m 600lm/m

Bobina da 5 metri con 180 LED SMD 2216 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 7,5W/m; 37,5W totali.
- Lumen: 600 lm/m; 3.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 180 LED SMD 2216 per meter

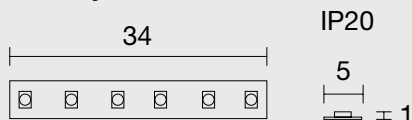
- Voltage: 24Vdc
- Power: 7,5W/m; 37,5W total
- Lumen: 600 lm/m; 3000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

1+ 7,5W/m 24Vdc 600 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore 4000°K + Potenza 7,5W/m = Codice: S2216.BN1+

Example of codification: Product S2216 + Led color 4000°K + Power 7,5W/m = Code: S2216.BN1+

# SMD2216 CRI>90 9,6W/m 800lm/m

Bobina da 5 metri con 300 LED SMD 2216 al metro.

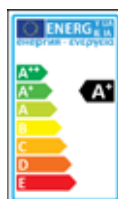
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9,6W/m; 48W totali.
- Lumen: 800 lm/m; 4.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 300 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 9,6W/m; 48W total
- Lumen: 800 lm/m; 4000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



unità di taglio

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

2+ 9,6W/m 24Vdc 800 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore 4000°K + Potenza 9,6W/m = Codice: S2216.BN2+

Example of codification: Product S2216 + Led color 4000°K + Power 9,6W/m = Code: S2216.BN2+

# SMD2216 CRI>90 14W/m 1400lm/m

Bobina da 5 metri con 280 LED SMD 2216 al metro.

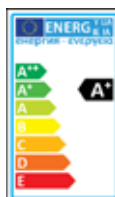
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 14W/m; 70W totali.
- Lumen: 1400 lm/m, 7.000 totali.
- Protezione: IP20.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 280 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 14W/m; 70W total
- Lumen: 1400 lm/m; 7000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

**3+** 14W/m 24Vdc 1400 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore 4000°K + Potenza 14W/m = **Codice: S2216.BN3+**

Example of codification: Product S2216 + Led color 4000°K + Power 14W/m = Code: S2216.BN3+



# SMD2216 CRI>90 14,4W/m 1090lm/m BIANCO DINAMICO

Bobina da 5 metri con 240 LED SMD 2216 al metro.

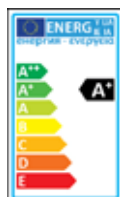
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 14,4W/m; 72W totali.
- Lumen: 1090 lm/m, 5.450 totali.
- Protezione: IP20.
- Gamma colore: 2700°K-6500°K

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 14,4W/m; 72W total
- Lumen: 1090 lm/m; 5450 lm total
- IP degree: IP20
- Color range: 2700°K – 6500°K

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio

50



IP20

10



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

CCT 2770° - 6000°K

**1+** 14,4W/m 24Vdc 1090 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore CCT + Potenza 14,4W/m = Codice: **S2216.K1+**

Example of codification: Product S2216 + Led color CCT + Power 14,4W/m = Code: S2216.K1+

# SMD2216 CRI>90 19,2W/m 1200lm/m BIANCO DINAMICO

Bobina da 5 metri con 288 LED SMD 2216 al metro.

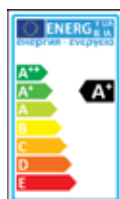
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 19,2W/m; 96W totali.
- Lumen: 1200 lm/m, 6.000 totali.
- Protezione: IP20.
- Gamma colore: 2700°K-6500°K

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 288 LED SMD 2216 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 19,2W/m; 96W total
- Lumen: 1200 lm/m; 6000 lm total
- IP degree: IP20
- Color range: 2700°K – 6500°K

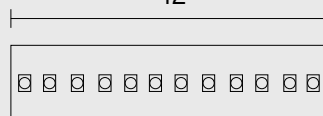
It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

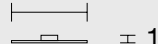
Unità di taglio

42



IP20

10



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S2216.**

CCT 2770° - 6000°K

**2+** 19,2W/m 24Vdc 1200 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto S2216 + Colore CCT + Potenza 19,2W/m = Codice: **S2216.K2+**

Example of codification: Product S2216 + Led color CCT + Power 19,2W/m = Code: S2216.K2+

# SMD3528 14,4W/m COLORATE

Bobina da 5 metri con 240 LED SMD 3528 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 14,4 W/m; 72W totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 3528 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 14,4W/m; 72W total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S3528.**

**S3528.54.**

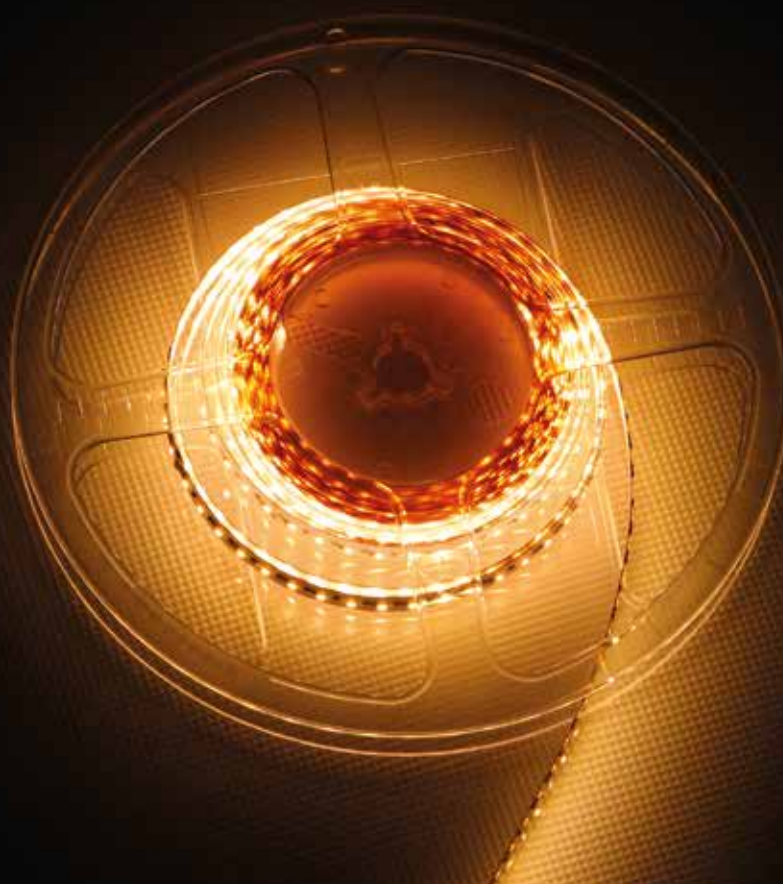
**S3528.65.**

- BL Blu 270lm/m
- VE Verde 1080 lm/m
- RO Rosso 360 lm/m

14,4W/m

Esempio di codifica: Prodotto S3528 + Colore BL + Potenza 14,4W/m = **Codice: S3528.BL**

Example of codification: Product S3528 + Led color BL + Power 14,4W/m = Code: S3528.BL



# SMD4040 CRI>80 15W/m 450lm/m RGB

Bobina da 5 metri con 84 LED SMD 4040 al metro.

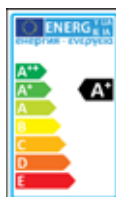
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 15W/m; 75W totali.
- Lumen: 450 lm/m, 2.250 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled e dell'apposito controller RGB.

5 Meter reel with 84 LED SMD 4040 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 15W/m; 75W total
- Lumen: 450 lm/m; 2250 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	71	IP20	IP54	IP65

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S4040.**

RGB Full color RGB

1 15W/m 24Vdc 450 lm/m

**S4040.54.**

**S4040.65.**

Esempio di codifica: Prodotto S4040 + Colore RGB full color RGB + Potenza 15W/m = **Codice: S4040.RGB1**

Example of codification: Product S4040 + Led color RGB full color RGB + Power 15W/m = Code: S4040.RGB1

# SMD5050 CRI>80 12W/m 870lm/m RGBW

Bobina da 5 metri con 96 LED SMD 5050 al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 12W/m; 60W totali.
- Lumen: 870 lm/m, 4.350 totali.
- Protezione: IP20, IP54, IP65.

E' necessario l'utilizzo di profili in alluminio Nanoled e dell'apposito controller RGBW.

5 Meter reel with 96 LED SMD 5050 per meter

- Voltage: 24Vdc
- Power: 12W/m; 60W total
- Lumen: 870 lm/m; 4350 lm total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio	71,4	IP20	IP54	IP65

CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**S5050.**

CC 2700°K

1 12W/m 24Vdc 870 lm/m

**S5050.54.**

**S5050.65.**

Esempio di codifica: Prodotto S5050 + Colore CC + Potenza 12W/m = **Codice: S5050.RGB1**

Example of codification: Product S5050 + Led color CC + Power 12W/m = Code: S5050.RGB1

# SMD2835 CRI>90 20W1860 lm BACKLIGHT

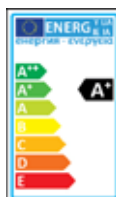
Foglio da 480mm x 240mm con 288 LED SMD 2835.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 20W.
- Lumen: 1860 lm.
- Protezione: IP20.
- Il foglio è composto da moduli LED indipendenti da 24mm x 24mm.

Possibilità di taglio del foglio in base a tutte le esigenze.

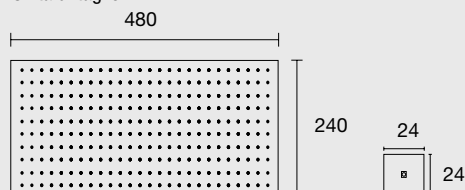
480mm x 240mm Sheet with 288 LED SMD 2835

- Voltage: 24Vdc
- Power: 20W total
- Lumen: 1860 lm total
- IP degree: IP20
- Single unit cut: 24mm x 24mm



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**BACK.**

■ BN 4000°K

1 20W 24Vdc 1860 lm

Esempio di codifica: Prodotto BACKLIGHT + Colore BN 4000°K + Potenza 20W = Codice: **BACK.BN1**

Example of codification: Product BACKLIGHT + Led color BN 4000°K + Power 20W = Code: BACK.BN1

# SMD2835 CRI>90 20W 1860lm BACKLIGHT BIANCO DINAMICO

Foglio da 480mm x 240mm con 400 LED SMD 2835.

- Alimentazione: 24Vdc
  - Potenza: 20W.
  - Lumen: 1860 lm.
  - Gamma colori: 2700°K – 6500°K
  - Protezione: IP20.
  - Il foglio è composto da moduli LED indipendenti da 20mm x 20mm.
- Possibilità di taglio del foglio in base a tutte le esigenze. E' necessario l'apposito controller CCT.

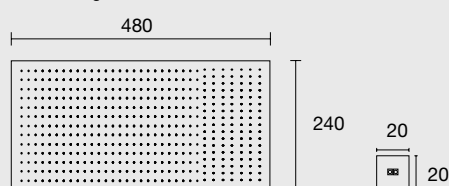
480mm x 240mm Sheet with 400 LED SMD 2835

- Voltage: 24Vdc
  - Power: 20W total
  - Lumen: 1860 lm total
  - Color range: 2700°K – 6500°K
  - IP degree: IP20
  - Single unit cut: 20mm x 20mm
- It is necessary CCT controller



## DIMENSIONI / DIMENSIONS

Unità di taglio



CODICI BASE / BASE CODES

COLORE LED / LED COLOR

POTENZA / POWER

**BACK.**

■ CCT 2700-6500°K

1 20W 24Vdc 1860 lm

Esempio di codifica: Prodotto BACKLIGHT + Colore CCT 2700-6500° K + Potenza 20W = Codice: **BACK.CCT.1**

Example of codification: Product BACKLIGHT + Colore CCT 2700-6500° K + Power 20W = Code: BACK.CCT.1

# NEON LED MINI 9W/m CRI>80 435lm/m TOP BEND

**nano:led**  
LIGHTING

Bobina da 5 metri di Neon Strip TOP BEND ad emissione frontale con 120 LED SMD al metro.

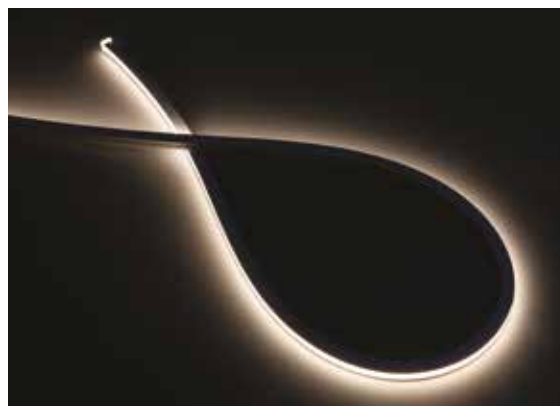
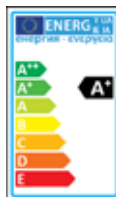
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9W/m; 45W totali.
- Lumen: 435 lm/m; 2175 lm totali.
- Protezione: IP65.

Uscita cavi di alimentazione in testa.

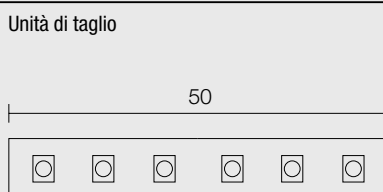
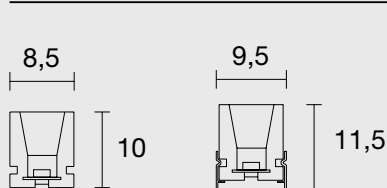
Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835  
TOP BEND front emitting

- Voltage: 24Vdc
- Power: 9W/m; 45W total
- Lumen: 435lm/m; 2175 lm total
- IP degree: IP65

Head and tail wired

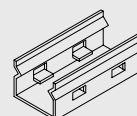


## DIMENSIONI / DIMENSIONS

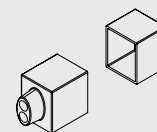


## ACCESSORI / ACCESSORIES

Clip di fissaggio  
Fixing clip



Tappi di chiusura  
Closing caps



## CODICI BASE / BASE CODES

**SNL.TM.**

## COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

## POTENZA / POWER

1 9W/m 24Vdc 435 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto SNL.TM. + Colore 4000°K + Potenza 9W/m = Codice: **SNL.TM.BN1**

Example of codification: Product SNL.TM. + Led color 4000°K + Power 9W/m = Code: SNL.TM.BN1

# NEON LED MINI 9W/m CRI>80 400lm/m SIDE BEND

Bobina da 5 metri di Neon Strip SIDE BEND ad emissione laterale con 120 LED SMD al metro.

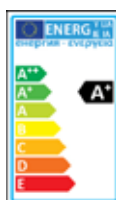
- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9W/m; 45W totali.
- Lumen: 400 lm/m; 2.000 lm totali.
- Protezione: IP65.

Uscita cavi di alimentazione in testa.

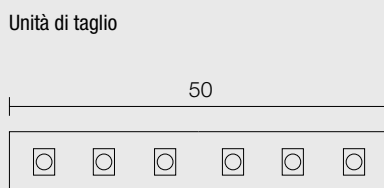
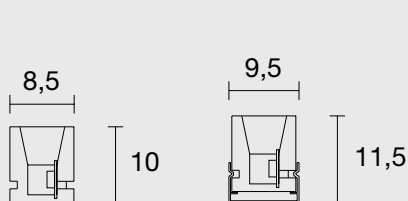
Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835  
SIDE BEND front emitting

- Voltage: 24Vdc
- Power: 9W/m; 45W total
- Lumen: 400lm/m; 2000 lm total
- IP degree: IP65

head and tail wired

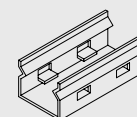


## DIMENSIONI / DIMENSIONS

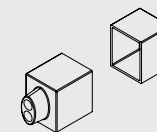


## ACCESSORI / ACCESSORIES

Clip di fissaggio  
Fixing clip



Tappi di chiusura  
Closing caps



## CODICI BASE / BASE CODES

**SNL.SM.**

## COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

## POTENZA / POWER

1 9W/m 24Vdc 400 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto SNL.TM. + Colore 4000°K + Potenza 9W/m = Codice: **SNL.TM.BN1**

Example of codification: Product SNL.TM. + Led color 4000°K + Power 9W/m = Code: SNL.TM.BN1



# NEON LED SLIM 9W/m CRI>80 400lm/m SIDE BEND

Bobina da 5 metri di Neon Strip SIDE BEND ad emissione laterale con 120 LED SMD al metro.

- Alimentazione: 24Vdc
- Potenza: 9W/m; 45W totali.
- Lumen: 400 lm/m; 2.000 lm totali.
- Protezione: IP65.

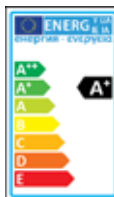
Uscita cavi alimentazione laterale.

Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835

SIDE BEND front emitting

- Voltage: 24Vdc
- Power: 9W/m; 45W total
- Lumen: 400lm/m; 2000 lm total
- IP degree: IP65

head and tail wired



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



## ACCESSORI / ACCESSORIES

Clip di fissaggio  
Fixing clip



## CODICI BASE / BASE CODES

**SNL.SS.**

## COLORE LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

## POTENZA / POWER

1 9W/m 24Vdc 400 lm/m

Esempio di codifica: Prodotto SNL.SS. + Colore 4000°K + Potenza 9W/m = Codice: **SNL.SS.BN1**

Example of codification: Product SNL.SS. + Led color 4000°K + Power 9W/m = Code: SNL.SS.BN1



