

RUBANS LED

LED STRIP

- CLASSIQUES 240
- HAUTE EFFICACITÉ 242
- HAUTE EFFICACITÉ, HAUT RENDEMENT 245
- HAUTE EFFICACITÉ, HAUT RENDEMENT ,
HAUTE DENSITÉ 248
- HAUTE EFFICACITÉ, HAUT RENDEMENT
HAUTE DENSITÉ BLANC DYNAMIQUE 250
- CLASSIQUES COLORÉES 251
- HAUT RENDEMENT, HAUTE DENSITÉ, RGB, RGBW ... 252
- BACKLIGHT, HAUTE EFFICACITÉ,
HAUT RENDEMENT 253
- NÉON LED MINI ET SLIM..... 254

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

Bobine de 5 mètres avec 60 LEDs SMD 3528 par mètre.

- Alimentation: 12Vcc
- Puissance: 4,8W/m ; 24W au total.
- Flux lumineux: 400 lm/m, 2000 au total.
- Protection: IP20, IP54, IP65.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe	50	IP20	IP54	IP65
		8	8	10

CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S3528.

S3528.54.

S3528.65.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

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

Exemple de codification: Article S3528. + Couleur 4000°K + Puissance 4,8W/m = **Code : 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

Bobine de 5 mètres avec 120 LEDs SMD 3528 par mètre.

- Alimentation : 12Vcc
- Puissance : 9,6W/m ; 48W au total.
- Flux lumineux: 800 lm/m, 4000 au total.
- Protection : IP20, IP54, IP65.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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

DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe	IP20	IP54	IP65
25	8	8	10
	± 2	± 2,5	± 4
CODES DE BASE / BASE CODES	COULEUR LED / LED COLOR		PUISSANCE / POWER
S3528. S3528.54. S3528.65.	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K <input type="checkbox"/> CC 2700°K		2 9,6W/m 12Vcc 800 lm/m

Exemple de codification: Article SMD3528. + Couleur 4000°K + Puissance 9,6W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres avec 120 LEDs SMD 3528 par mètre.

- Alimentation : 12Vcc
- Puissance : 9,6W/m ; 48W au total.
- Flux lumineux: 800 lm/m, 4000 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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

DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe	IP20	
25	5	
	± 2	
CODES DE BASE / BASE CODES	COULEUR LED / LED COLOR	PUISSANCE / POWER
S3528.	<input type="checkbox"/> BN 4000°K <input type="checkbox"/> BC 3000°K <input type="checkbox"/> CC 2700°K	2.5 9,6W/m 12Vcc 800 lm/m

Exemple de codification: Article S3528 + Couleur 4000°K + Puissance 9,6W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres avec 80 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 12W/m ; 60W au total.
- Flux lumineux : 1800 lm/m, 9 000 au total.
- Protection : IP20, IP54, IP65.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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

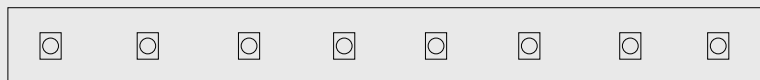
It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



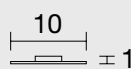
DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

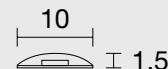
100



IP20



IP54



IP65



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

□ BN 4000°K

1 12W/m 24Vcc 1800 lm/m

S2835.54.

□ BC 3000°K

S2835.65.

□ CC 2700°K

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 12W/m = Code : **S2835.BN1**

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

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

Bobine de 5 mètres avec 140 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 17W/m ; 85W au total.
- Flux lumineux : 2000 lm/m, 10 000 au total.
- Protection : IP20, IP54.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



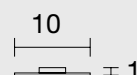
DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

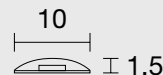
50



IP20



IP54



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

□ BN 4000°K

2 17W/m 24Vcc 2000 lm/m

S2835.54.

□ BC 3000°K

□ CC 2700°K

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 17W/m = Code : **S2835.BN2**

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

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

Bobine de 5 mètres avec 168 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 21W/m ; 105W au total.
- Flux lumineux: 2500 lm/m, 12 500 au total.
- Protection : IP20, IP54.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



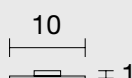
DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

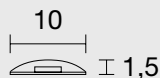
42



IP20



IP54



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

S2835.54.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

3 21W/m 24Vcc 2500 lm/m

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 21W/m = Code : **S2835.BN3**

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

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

Bobine de 5 mètres avec 160 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 25W/m ; 125W au total.
- Flux lumineux: 3500 lm/m, 17 500 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



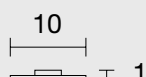
DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

50



IP20



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

4 25W/m 24Vcc 3500 lm/m

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 25W/m = Code : **S2835.BN4**

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

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

Bobine de 5 mètres avec 240 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 30W/m ; 150W au total.
- Flux lumineux: 4500 lm/m, 22 500 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 2835 per meter

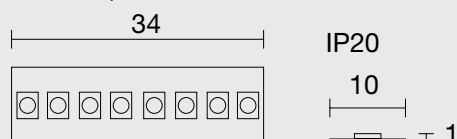
- Voltage: 24Vdc
- Power: 30W/m; 150W total
- Lumen: 4500 lm/m; 22500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

5 30W/m 24Vcc 4500 lm/m

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 30W/m = Code : S2835.BN5

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

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

Bobine de 5 mètres avec 480 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 40W/m ; 200W au total.
- Flux lumineux: 6000 lm/m, 30 000 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled.

5 Meter reel with 480 LED SMD 2835 per meter

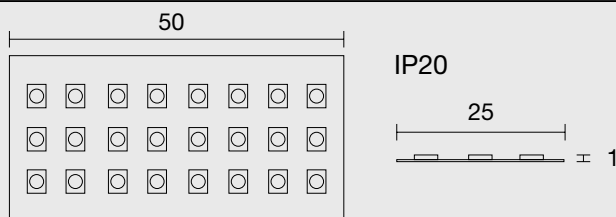
- Voltage: 24Vdc
- Power: 40W/m; 200W total
- Lumen: 6000 lm/m; 30000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

6 40W/m 24Vcc 6000 lm/m

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 40W/m = Code : S2835.BN6

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

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

Bobine de 5 mètres avec 80 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 15W/m ; 75W au total.
- Flux lumineux : 1800 lm/m, 9 000 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

100



IP20

10

± 1

CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

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

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 15W/m = Code : **S2835.BN1+**

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

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

Bobine de 5 mètres avec 128 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 22W/m ; 110W au total.
- Flux lumineux : 2500 lm/m, 12 500 au total.
- Protection : IP20, IP54.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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

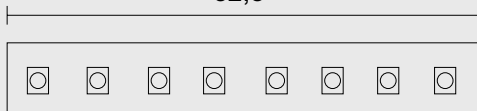
It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

62,5



IP20

IP54

10

10

± 1

± 1,5

CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

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

S2835.54.

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 22W/m = Code : **S2835.BN2+**

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

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

Bobine de 5 mètres avec 160 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 28W/m ; 140W au total.
- Flux lumineux: 3500 lm/m, 17 500 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled.

5 Meter reel with 160 LED SMD 2835 per meter

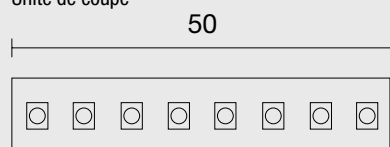
- Voltage: 24Vdc
- Power: 28W/m; 140W total
- Lumen: 3500 lm/m; 17500 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles

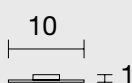


DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



IP20



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2835.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

3+ 28W/m 24Vcc 3500 lm/m

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 28W/m = Code : **S2835.BN3+**

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

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

Bobine de 5 mètres avec 480 LEDs SMD 2835 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 40W/m ; 200W au total.
- Flux lumineux: 5000 lm/m, 25 000 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled.

5 Meter reel with 480 LED SMD 2835 per meter

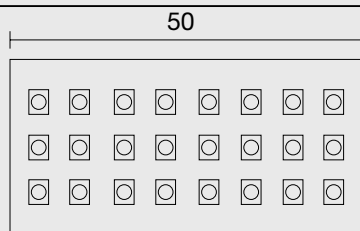
- Voltage: 24Vdc
- Power: 40W/m; 200W total
- Lumen: 5000 lm/m; 25000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



IP20



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

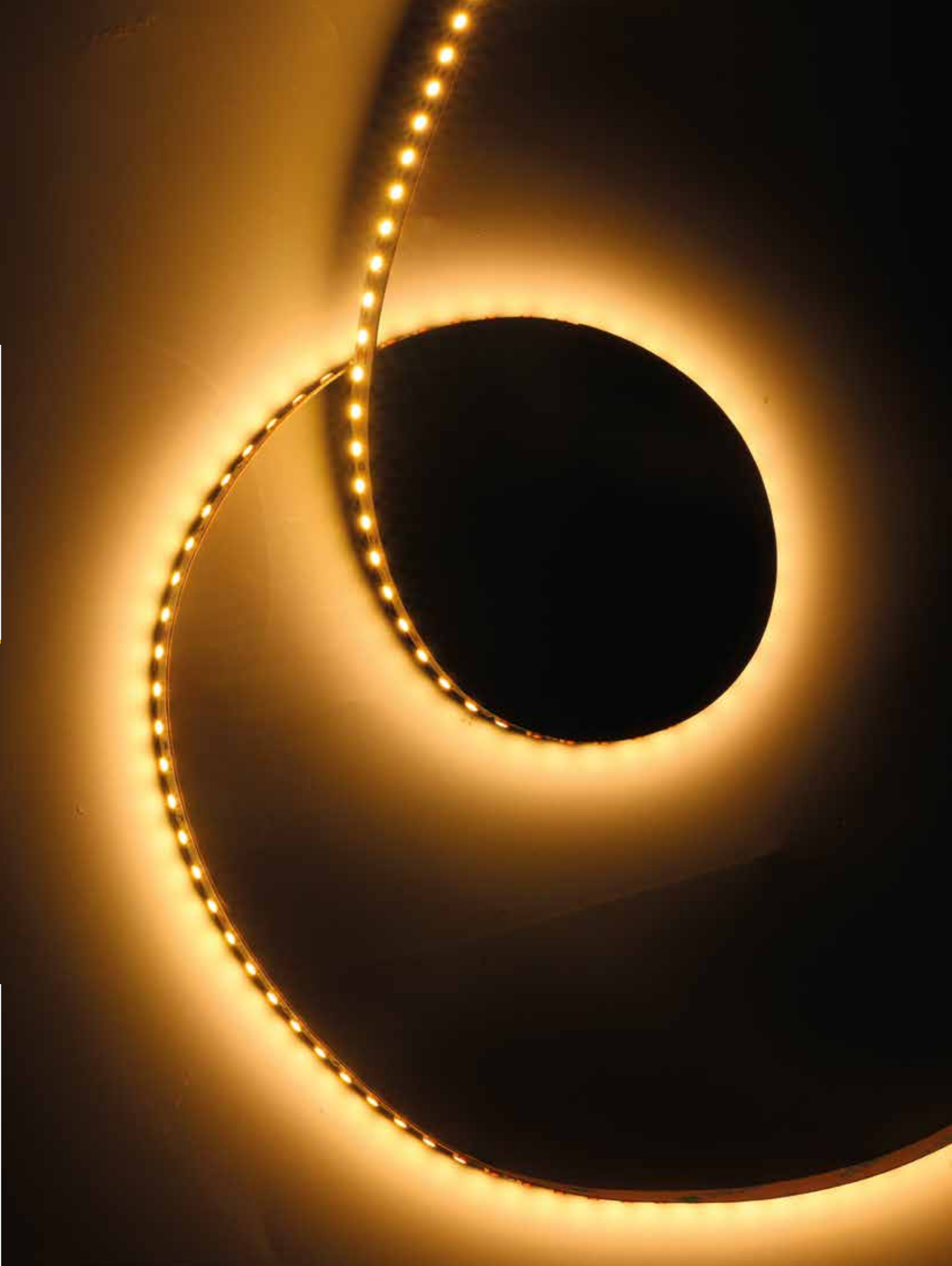
S2835.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

4+ 40W/m 24Vcc 5000 lm/m

Exemple de codification: Article S2835 + Couleur 4000°K + Puissance 40W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres avec 180 LEDs SMD 2216 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 7,5W/m ; 37,5W au total.
- Flux lumineux: 600 lm/m, 3 000 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled.

5 Meter reel with 180 LED SMD 2216 per meter

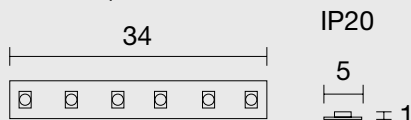
- Voltage: 24Vdc
- Power: 7,5W/m; 37,5W total
- Lumen: 600 lm/m; 3000 lm total
- IP degree: IP20

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2216.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

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

Exemple de codification: Article S2216 + Couleur 4000°K + Puissance 7,5W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres avec 300 LEDs SMD 2216 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 9,6W/m ; 48W au total.
- Flux lumineux: 800 lm/m, 4 000 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



unité de coupe

CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2216.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

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

Exemple de codification: Article S2216 + Couleur 4000°K + Puissance 9,6W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres avec 280 LEDs SMD 2216 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 14W/m ; 70W au total.
- Flux lumineux: 1400 lm/m, 7 000 au total.
- Protection : IP20.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2216.

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

3+ 14W/m 24Vcc 1400 lm/m

Exemple de codification: Article S2216 + Couleur 4000°K + Puissance 14W/m = Code : **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 BLANC DYNAMIQUE

Bobine de 5 mètres avec 240 LEDs SMD 2216 par mètre.

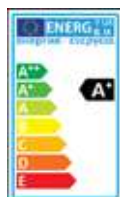
- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 14,4W/m ; 72W au total.
- Flux lumineux: 1090 lm/m, 5 450 au total.
- Protection : IP20.
- Gamme couleur : 2700°K-6500°K

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

50



IP20



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2216.

CCT 2770° - 6000°K

1+ 14,4W/m 24Vcc 1090 lm/m

Exemple de codification: Article S2216 + Couleur CCT + Puissance 14,4W/m = Code : **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 BLANC DYNAMIQUE

Bobine de 5 mètres avec 288 LEDs SMD 2216 par mètre.

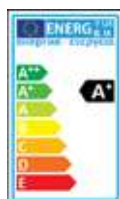
- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 19,2W/m ; 96W au total.
- Flux lumineux: 1200 lm/m, 6 000 au total.
- Protection : IP20.
- Gamme couleur : 2700°K-6500°K

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe

42



IP20



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED // LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S2216.

CCT 2770° - 6000°K

2+ 19,2W/m 24Vcc 1200 lm/m

Exemple de codification: Article S2216 + Couleur CCT + Puissance 19,2W/m = Code : **S2216.K2+**

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

SMD3528 14,4W/m COLORÉES

Bobine de 5 mètres avec 240 LEDs SMD 3528 par mètre.

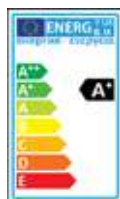
- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 14,4 W/m ; 72W au total.
- Protection : IP20, IP54, IP65.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled.

5 Meter reel with 240 LED SMD 3528 per meter

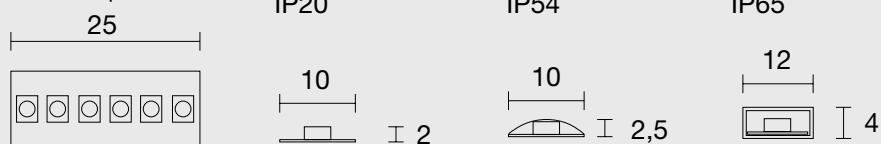
- Voltage: 24Vdc
- Power: 14,4W/m; 72W total
- IP degree: IP20, IP54, IP65

It is necessary to use Nanoled aluminum profiles



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S3528.

S3528.54.

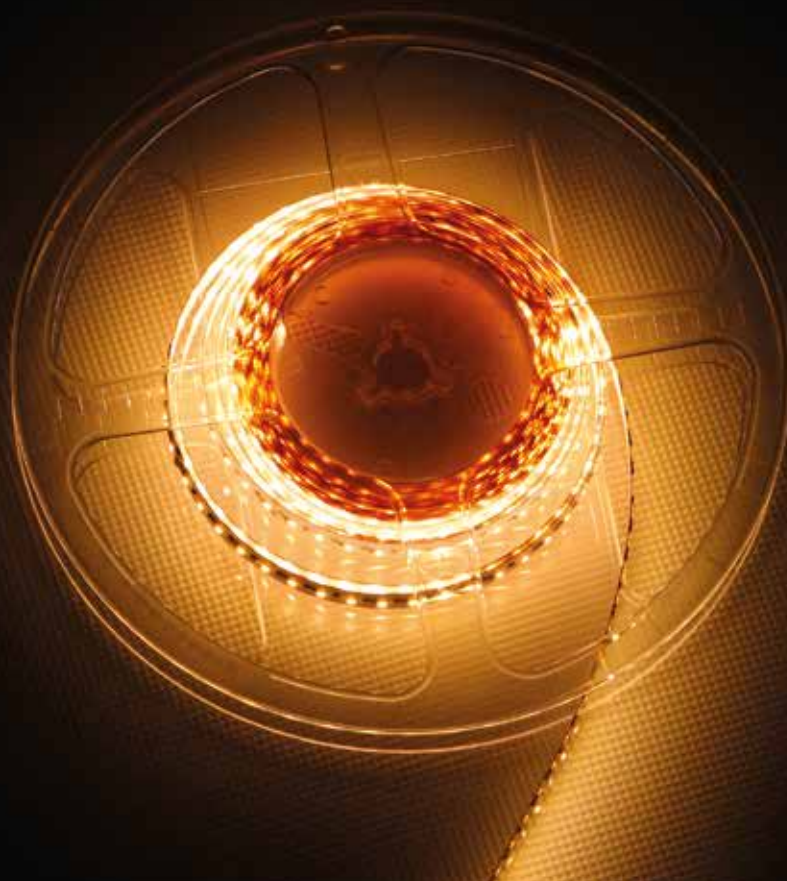
S3528.65.

- BL Bleu 270lm/m
- VE Vert 1080 lm/m
- RO Rouge 360 lm/m

14,4W/m

Exemple de codification: Article S3528 + Couleur BL + Puissance 14,4W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres avec 84 LEDs SMD 4040 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 15W/m ; 75W au total.
- Flux lumineux: 450 lm/m, 2 250 au total.
- Protection : IP20, IP54, IP65.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled et le contrôleur RGB approprié.

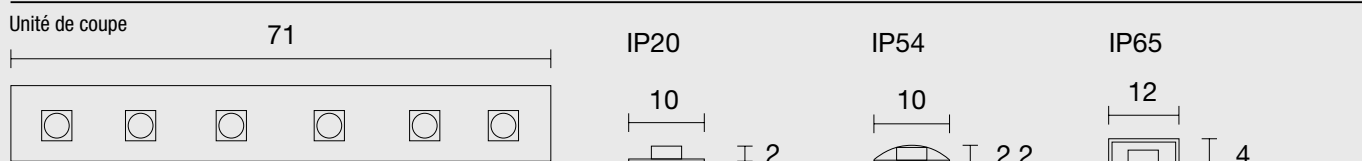
5 Meter reel with 74 LED SMD 4040 per meter

- 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S4040.

RGB Full color RGB

1 15W/m 24Vcc 450 lm/m

S4040.54.

S4040.65.

Exemple de codification: Article S4040 + Couleur RGB full color RGB + Puissance 15W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres avec 96 LEDs SMD 5050 par mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 12W/m ; 60W au total.
- Flux lumineux: 870 lm/m, 4 350 au total.
- Protection : IP20, IP54, IP65.

Il est nécessaire d'utiliser des profils en aluminium Nanoled et le contrôleur RGBW approprié.

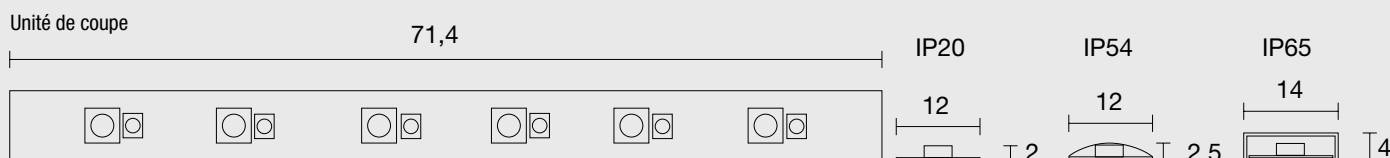
5 Meter reel with 96 LED SMD 5050 per meter

- 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



DIMENSIONS / DIMENSIONS



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

S5050.

CC 2700°K

1 12W/m 24Vcc 870 lm/m

S5050.54.

S5050.65.

Exemple de codification: Article S5050 + Couleur RGBW full color RGB + blanc + Puissance 12W/m = Code : **S5050.RGB1**

Example of codification: Product S5050 + Led color RGBW full color RGB + bianco + Power 12W/m = Code: S5050.RGB1

SMD2835 CRI>90 20W1860 lm BACKLIGHT

Feuille de 480mm x 240mm avec 288 LEDs SMD 2835.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 20W.
- Flux lumineux: 1860 lm.
- Protection : IP20.
- La feuille est constituée de modules LED indépendants de 24 mm x 24 mm.

Possibilité de découper la feuille en fonction de toutes les exigences.

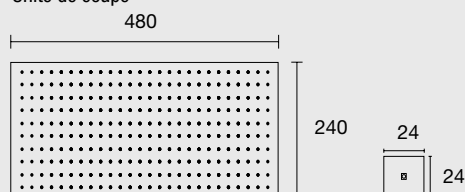
480mm x 240mm Sheet with 288 LED SMD 2835

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



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

BACK.

■ BN 4000°K

1 20W 24Vcc 1860 lm

Exemple de codification: Article BACKLIGHT + Couleur BN 4000°K + Puissance 20W = Code : **BACK.BN1**

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

SMD2835 CRI>90 20W 1860lm BACKLIGHT BLANC DYNAMIQUE

Feuille de 480mm x 240mm avec 400 LEDs SMD 2835.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 20W.
- Flux lumineux: 1860 lm.
- Gamme couleurs : 2700°K – 6500°K
- Protection : IP20.
- La feuille est constituée de modules LED indépendants de 20mm x 20mm.

Possibilité de découper la feuille en fonction de toutes les exigences. Le contrôleur CCT approprié est requis.

480mm x 240mm Sheet with 400 LED SMD 2835

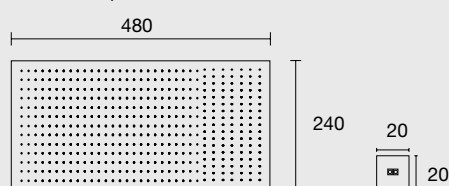
- Voltage: 24Vdc
- Power: 20W total
- Lumen: 1860 lm total
- Color range: 2700°K – 6500°K
- IP degree: IP20
- Single unit cut: 20mm x 20mm

It is necessary CCT controller



DIMENSIONS / DIMENSIONS

Unité de coupe



CODES DE BASE / BASE CODES

COULEUR LED / LED COLOR

PUISSANCE / POWER

BACK.

■ CCT 2700-6500°K

1 20W 24Vcc 1860 lm

Exemple de codification: Article BACKLIGHT + Couleur CCT 2700-6500° K + Puissance 20W = Code : **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

Bobine de 5 mètres de Neon Strip TOP BEND à émission frontale avec 120 LEDs SMD au mètre.

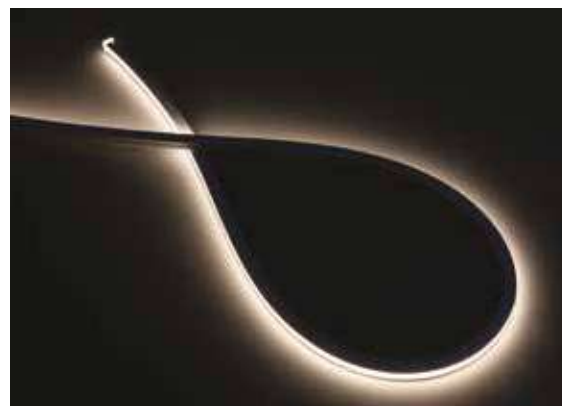
- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 9W/m ; 45W au total.
- Flux lumineux: 435 lm/m ; 2175 lm au total.
- Protection : IP65.

Sortie câbles d'alimentation par l'avant.

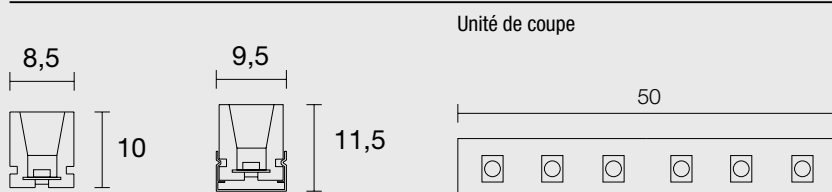
Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835
TOP BEND front emitting

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

Head and tail wired



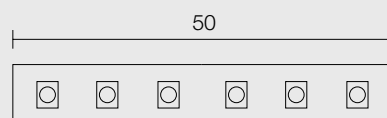
DIMENSIONS / DIMENSIONS



CODES DE BASE / BASE CODES

SNL.TM.

Unité de coupe

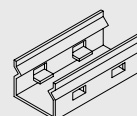


COULEUR LED / LED COLOR

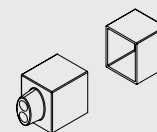
- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Clip de fixation Fixing clip



Bouchons de fermeture Closing caps



PUISSANCE / POWER

1 9W/m 24Vcc 435 lm/m

Exemple de codification: Article SNL.TM. + Couleur 4000°K + Puissance 9W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres de Neon Strip SIDE BEND avec 120 LEDs SMD au mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 9W/m ; 45W au total.
- Flux lumineux: 400 lm/m ; 2 000 lm au total.
- Protection : IP65.

Sortie câbles d'alimentation par l'avant.

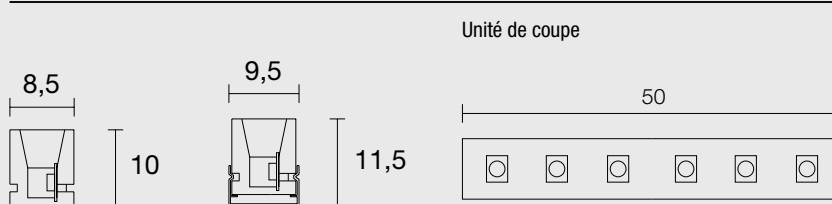
Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835
SIDE BEND front emitting

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

head and tail wired



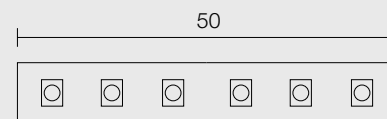
DIMENSIONS / DIMENSIONS



CODES DE BASE / BASE CODES

SNL.SM.

Unité de coupe

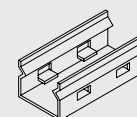


COULEUR LED / LED COLOR

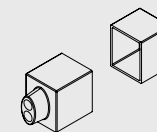
- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Clip de fixation Fixing clip



Bouchons de fermeture Closing caps



PUISSANCE / POWER

1 9W/m 24Vcc 400 lm/m

Exemple de codification: Article SNL.TM. + Couleur 4000°K + Puissance 9W/m = Code : **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

Bobine de 5 mètres de Neon Strip SIDE BEND à émission latérale avec 120 LEDs SMD au mètre.

- Alimentation : 24Vdc
- Puissance : 9W/m ; 45W au total.
- Flux lumineux: 400 lm/m ; 2 000 lm au total.
- Protection : IP65.

Sortie câbles d'alimentation par le côté.

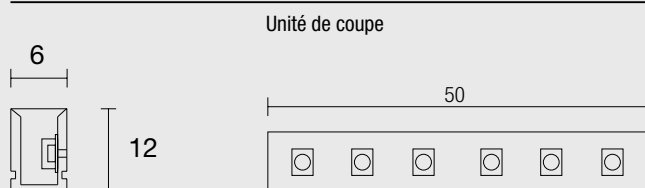
Neon Strip 5 Meter reel with 120 LED SMD 2835
SIDE BEND front emitting

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

head and tail wired



DIMENSIONS / DIMENSIONS



ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Clip de fixation
Fixing clip



CODES DE BASE / BASE CODES

SNL.SS.

COULEUR LED / LED COLOR

- BN 4000°K
- BC 3000°K
- CC 2700°K

PUISSANCE / POWER

1 9W/m 24Vcc 400 lm/m

Exemple de codification: Article SNL.SS. + Couleur 4000°K + Puissance 9W/m = Code : **SNL.SS.BN1**



