



SPECI-RUB

Rubans leds

Nouveauté 2021

RUBAN HP

130 lm/W

Led/m	W/m	Lm à 3 000 K	IRC	IP	Page
70	4.8	630	82+	20, 54, 67	145
140	9.6	1 260	82+	20, 54, 67	146
210	19.2	2 250	82+	20, 54, 67	147

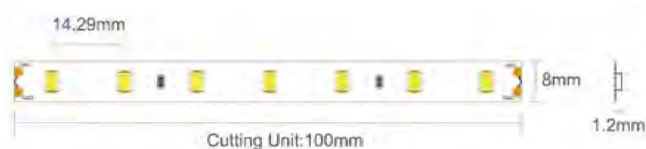


RUBAN HP 4.8 W

Nouveauté 2021

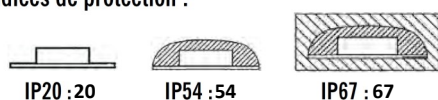
130 lm/W

Type	2835 – 4.8 Watts
Puissance	4.8 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 700, 3 000, 4 000, 5 500 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	350 LED / rouleau de 5 mètres 70 LED / ml
Ecart entre LED	14,29 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 7 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP67
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
**282707024	2 700 K	630 lm
**283007024	3 000 K	630 lm
**284007024	4 000 K	665 lm
**285507024	5 500 K	665 lm

** : indices de protection :

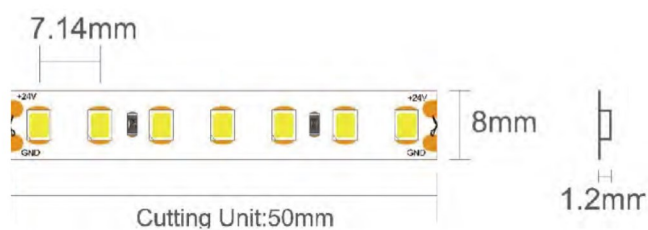


RUBAN HP 9.6 W

Nouveauté 2021

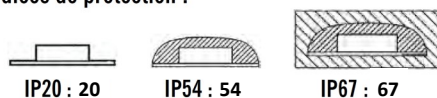
130 lm/W

Type	2835 – 9.6 Watts
Puissance	9.6 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 700, 3 000, 4 000, 5 500 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	700 LED / rouleau de 5 mètres 140 LED / ml
Ecart entre LED	7.14 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 7 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP67
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
**282714024	2 700 K	1 260 lm
**283014024	3 000 K	1 260 lm
**284014024	4 000 K	1 330 lm
**285514024	5 500 K	1 330 lm

** : indices de protection :

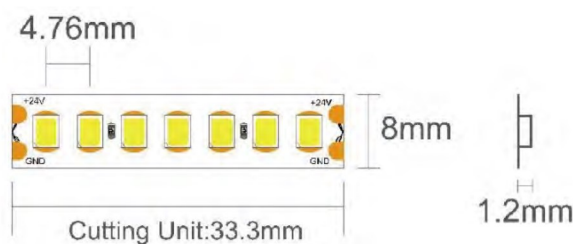


RUBAN HP 19.2 W

Nouveauté 2021

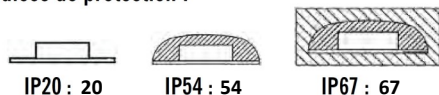
130 lm/W

Type	2835 – 19.2 Watts
Puissance	19.2 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 700, 3 000, 4 000, 5 500 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	1050 LED / rouleau de 5 mètres 210 LED / ml
Ecart entre LED	4.76 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 33.3 mm / 7 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
**282721024	2 700 K	2 250 lm
**283021024	3 000 K	2 250 lm
**284021024	4 000 K	2 520 lm
**285521024	5 500 K	2 520 lm

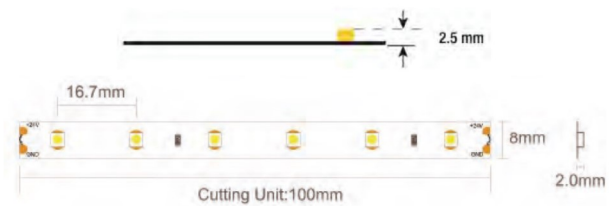
** : indices de protection :



3528 | 60 | 4.8 W | 24 V

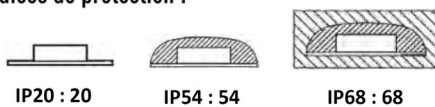
3528, 60 LED/ml, 24 V, 4.8 W – 330 lm/ml – 3 000 K

Type	3528 – 4.8 Watts
Puissance	4.8 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 700, 3 000, 4 000, 5 500 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED / rouleau de 5 mètres 60 LED / ml
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
**3527060	2 700 K	300 lm
**3530060	3 000 K	330 lm
**3540060	4 000 K	390 lm
**3555060	5 500 K	400 lm

** : indices de protection :

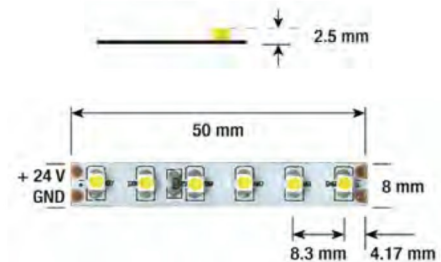


✓ Profilés compatibles : tous les modèles

3528 | 120 | 9.6 W | 24 V

3528, 120 LED/ml, 24 V, 9.6 W – 650 lm/ml – 3 000 K

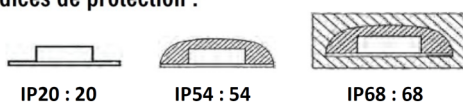
Type	3528 – 9.6 Watts
Puissance	9.6Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 400, 2 700, 3 000, 4 000, 5 500 K 90+ : 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IRC 82+ : IP20 / IP54 / IP68 IRC 90+ : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



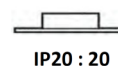
Version IRC 82+		
Références	K	Lumens / ml.
**3524120	2 400 K	600 lm
**3527120	2 700 K	650 lm
**3530120	3 000 K	650 lm
**3540120	4 000 K	750 lm
**3555120	5 500 K	800 lm

Version IRC 90+		
Références	K	Lumens / ml.
** 3530120 90+	3 000 K	525 lm
** 3540120 90+	4 000 K	540 lm

** : indices de protection :



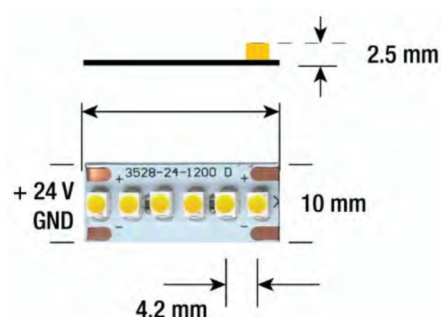
Indices de protection :



3528 | 240 | 16.32 W | 24 V

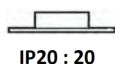
3528, 240 LED/ml, 24 V, 16.32 W-1 050 lm/ml – 3 000 K

Type	3528 – 16.32 Watts
Puissance	16.32 Watts / ml
Tension	24 VDC
IRC / K	82+ : 2 700, 3 000, 4 000, 5 500 K 90+ : 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Classe	III
LED	1 200 LED / rouleau de 5 mètres 240 LED / ml
Ecart entre LED	4.2 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 25 mm / 6 LED
Protection	IRC 82+ : IP20 / IP54 / IP68 IRC 90+ : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	2.5 mètres sur une connexion 5 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Version IRC 82+

Références	K	Lumens / m.
** 3527240	2 700 K	1 000 lm
** 3530240	3 000 K	1 050 lm
** 3540240	4 000 K	1 150 lm
** 3555240	5 500 K	1 150 lm



Version IRC 90+

Références	K	Lumens / m.
** 3530240 90+	3 000 K	900 lm
** 3540240 90+	4 000 K	960 lm



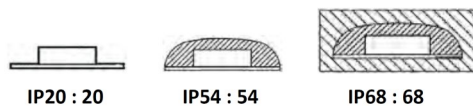
2835 | 36 | 8.64 W | 24 V

2835, 36 LED/ml, 24 V, 8.64 W-756 lm/ml – 3 000 K

Type	2835 – 8.64 Watts
Puissance	8.64 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	180 LED / rouleau de 5 mètres 36 LED / ml
Ecart entre LED	27.8 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 167 mm / 6 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / m.
**2827036	2 700 K	756 lm
**2830036	3 000 K	756 lm
**2840036	4 000 K	900 lm

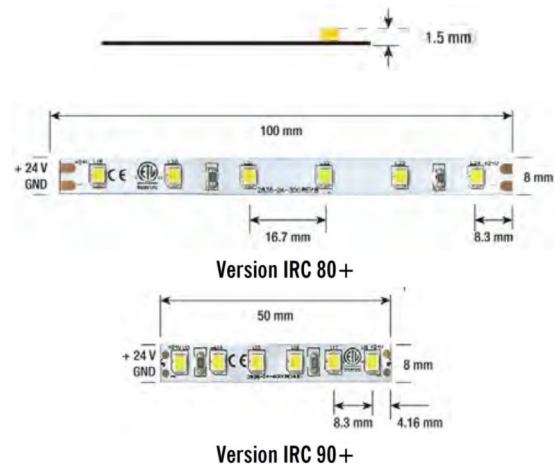


2835 | 60 | 14.4 W | 24 V

2835, 60 LED/ml, 24V, 14.4 W-1 260 lm/ml – 3 000 K

Version IRC90+ : 120 LED/m

Type	2835 – 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 400, 2 700, 3 000, 4 000, 5 500 K 90+ : 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED / rouleau de 5 mètres 60 LED / ml
Ecart entre LED	IRC 80+ : 16.7 mm IRC 90+ : 8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IRC 82+ : IP20 / IP54 / IP68 IRC 90+ : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Versions IRC 82+	K	Lumens / ml.
**2824060	2 400 K	1 260
**2827060	2 700 K	1 260
**2830060	3 000 K	1 260
**2840060	4 000 K	1 500
**2855060	5 500 K	1 500

Versions IRC 90+	K	Lumens / ml.
** 2827120 90+	2 700 K	880
** 2830120 90+	3 000 K	900
** 2840120 90+	4 000 K	960

** : indices de protection :



Indice de protection :

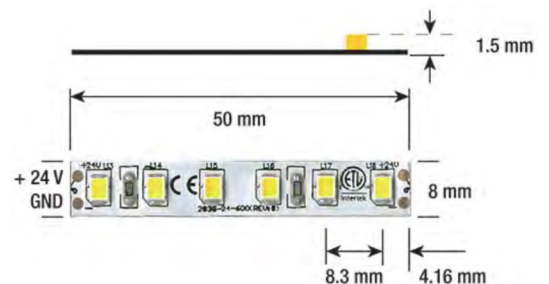


IP20 : 20

2835 | 120 | 24 W | 24 V

2835, 120 LED/ml, 24 V, 24 W-2 580lm/ml – 3 000 K

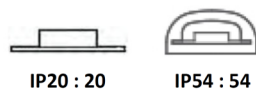
Type	2835 – 24 Watts
Puissance	24 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 400, 2 700, 3 000, 4 000 K 90+ : 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IRC 82+ : IP20 / IP54 IRC 90+ : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Versions IRC 82+	K	Lumens / ml.
**2824120	2 400 K	2 200
**2827120	2 700 K	2 450
**2830120	3 000 K	2 580
**2840120	4 000 K	2 750

Versions IRC 90+	K	Lumens / ml.
** 282712024HC24	2 700 K	2 100
** 283012024HC24	3 000 K	2 200
** 284012024HC24	4 000 K	2 300

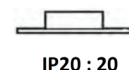
** Indice de protection :



IP20 : 20

IP54 : 54

Indice de protection :



IP20 : 20

2835 | 168 | 33.6 W | 24 V

2835, 168 LED/ml, 24 V, 33.6 W-3 400 lm/ml – 3 000 K

Type	: 2835 – 33.6 Watts
Puissance	33.6 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 400, 2 700, 3 000, 4 000 K 90+ : 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	504 LED / rouleau de 3 mètres 168 LED / ml
Ecart entre LED	6 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 35.7 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	3 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Versions IRC 82+	K	Lumens / ml.
**2827168	2 400 K	3 000
**2827168	2 700 K	3 200
**2830168	3 000 K	3 400
**2840168	4 000 K	3 600

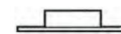
Versions IRC 90+	K	Lumens / ml.
** 2827168 90+	2 700 K	3 000
** 2830168 90+	3 000 K	3 200
** 2840168 90+	4 000 K	3 400

**Indice de protection :



IP20 : 20

Indice de protection :

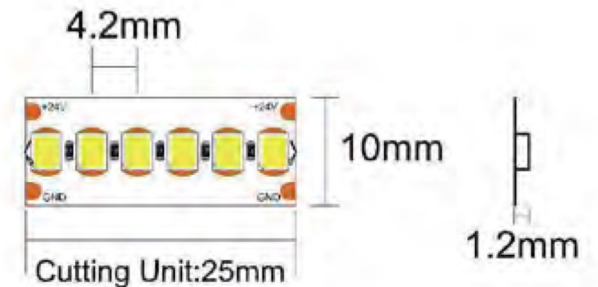


IP20 : 20

2835 | 240 | 48 W | 24 V

2835, 240 LED/ml, 24 V, 48 W-5 100lm/ml – 3 000 K

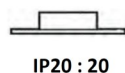
Type	2835 – 48 Watts
Puissance	48 Watts / ml
IRC / K	82+ : 2 400, 2 700, 3 000, 4 000 K 90+ : 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	720 LED / rouleau de 3 mètres 240 LED / ml
Ecart entre LED	4.2 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 25 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	3 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Versions IRC 82+	K	Lumens / ml.
**2827240	2 400 K	4 600
**2827240	2 700 K	4 900
**2830240	3 000 K	5 100
**2840240	4 000 K	5 300

Versions IRC 90+	K	Lumens / ml.
** 2827240 90+	2 700 K	4 600
** 2830240 90+	3 000 K	4 800
** 2840240 90+	4 000 K	5 000

**Indice de protection :



IP20 : 20

Indice de protection :



IP20 : 20

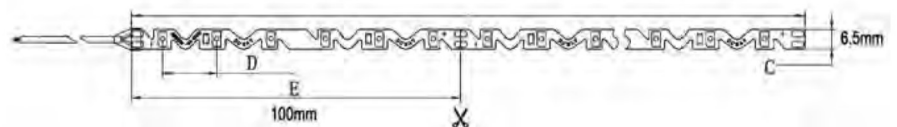
2835 | 60 | 14.4 W Orientable Horizontalement

2835, 60 LED/ml, 24 V, 14.4 W-1 100 lm/ml – 3 000 K

Type	2835 – 0.2W – 60 LED / ml.
Puissance	14.4 Watts / mètre linéaire.
IRC / K	82+ : 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	180 LED / rouleau de 3 mètres 60 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	3 mètres sur une connexion 6 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



flexible horizontalement et verticalement.



Référence	K	Lumens / ml.
** 2D28270	2 700 K	1 050
** 2D28300	3 000 K	1 100
** 2D28400	4 000 K	1 200

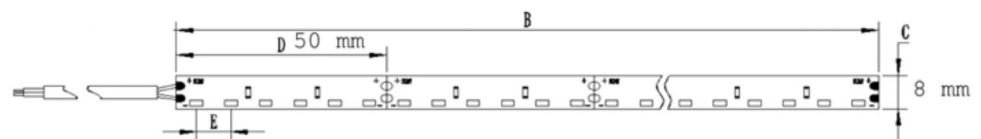
Indice de protection :



3014 | 120 | 14.4 W – latérale

2835, 120 LED/ml, 24 V, 14.4 W-990 lm/ml – 3 000 K

Type	3014 diffusion latérale – 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	82+ / 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
**3027060	2 700 K	950
**3030060	3 000 K	990
**3040060	4 000 K	1 050

Indice de protection :

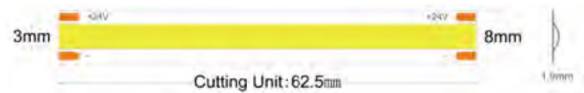


IP20 : 20

COB | 10 W

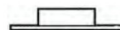
FCOB, 504 LED/ml, 24 V, 10 W-900 lm/ml – 3 000 K

Type	COB – 10Watts
Puissance	10 Watts / ml
IRC / K	82+ / 2 700, 3 000, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	2 520 LED / rouleau de 5 mètres 504 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	0 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 62,5 mm / 32 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
** COB2724	2 700 K	900
** COB3024	3 000 K	900
** COB4024	4 000 K	1 035

Indice de protection :



IP20 : 20

2016 DW | 120 | 9.6 W

2016, 120 LED/ml, 24 V, 9.6 W-960 lm/ml – 3 000 K

Type	2016 – 0.1W – 60 LED / ml.
Puissance	9.6 Watts / mètre linéaire.
IRC / K	82+ : 1 800 à 6 500 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
** 20DW120	1 800 à 6 500 K	960

Indice de protection :

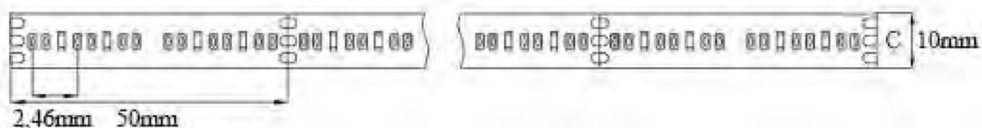


IP20 : 20

2016 DW | 240 | 19.2 W

2016, 120 LED/ml, 24 V, 19.2 W-1 920 lm/ml – 3 000 K

Type	2016 – 0.1W – 240 LED / ml.
Puissance	19.2 Watts / mètre linéaire.
IRC / K	82+ : 1 800 à 6 500 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	1 200 LED / rouleau de 5 mètres 240 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	8.33 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
** 20DW120	1 800 à 6 500 K	1 920

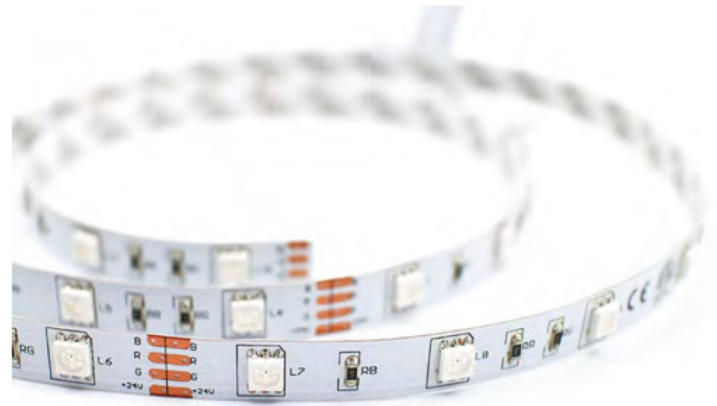
Indice de protection :



5050 RGB | 36 | 8.64 W

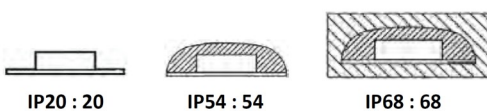
5050, 36 LED/ml, 24 V, 8.64 W-360 lm/ml

Type	5050 – 0.2W – 36 LED / ml.
Puissance	8.64 Watts / mètre linéaire.
IRC / K	82+ : RGB
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	180 LED / rouleau de 5 mètres 36 LED / mètre linéaire
Ecart entre LED	27.8 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 167 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
** 50RGB03	RGB	360

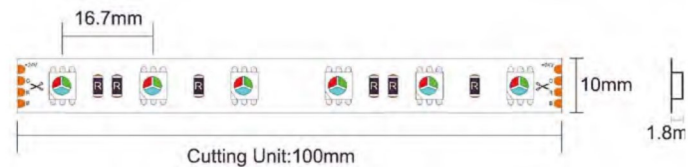
Indice de protection :



5050 | RGB | 60 | 14.4 W

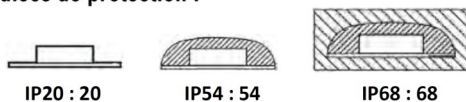
5050, RGB, 60 LED/ml, 14.4 W

Type	5050, RGB, 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	82+ : RGB
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED 5050 / rouleau de 5 mètres 60 LED 5050 / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	Selon version : IP20, IP54, IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	CCT	Lumens / m.
**50RGB06	RVB	120/240/180

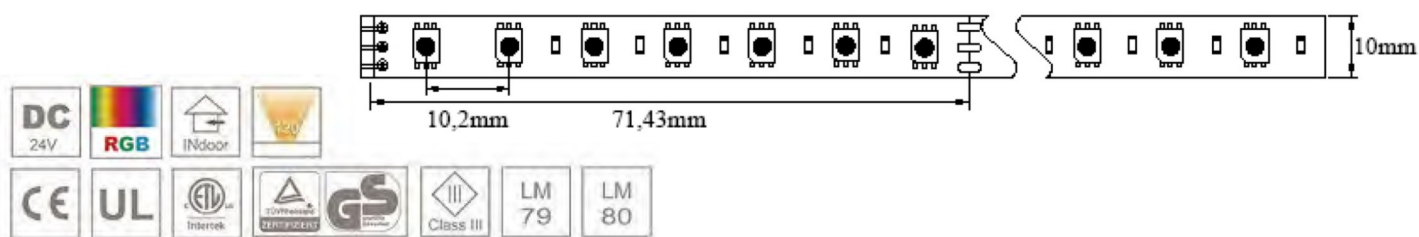
** : indices de protection :



5050 | RGB | 98 | 19.2 W

5050, RGB, 98 LED/ml, 19.2 W

Type	5050, RGB, 19.2 Watts
Puissance	19.2 Watts / ml
IRC / K	82+ : RGB
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	490 LED 5050 / rouleau de 5 mètres 98 LED 5050 / mètre linéaire
Ecart entre LED	10.2 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 71.4 mm / 7 LED
Protection	Selon version : IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion 10 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	CCT	Lumens / m.
** 50RGB09	RVB	270/780/160

** : indices de protection :



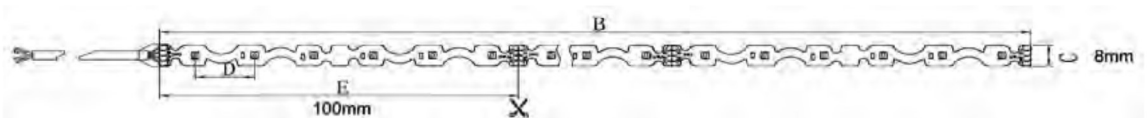
3535 | RGB | 60 | 10.8 W – 2D

335, RGB, 60 LED/ml, 10.8W

Type	3535, RGB, 10.8 Watts, F2D
Puissance	10.8 Watts / ml
IRC / K	82+ : RGB
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	180 LED 3535 / rouleau de 3 mètres 60 LED 3535 / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	3 mètres sur une connexion 6 mètres avec connexion à chaque extrémité
Durée de vie	50 000 H L70

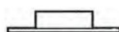


flexible horizontalement et verticalement.



Référence	CCT	Lumens / m.
** F2DRGB0	RVB	310

Indice de protection :



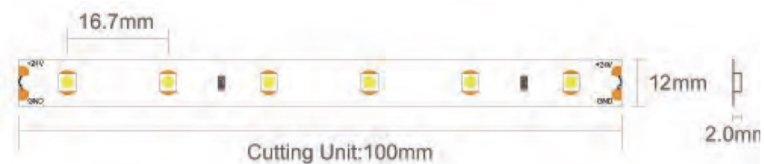
IP20 : 20

5050 | RGBW | 60 | 19.2 W

Ruban flexible 5050, rouleau de 5 mètres, RGBW 4en1

Caractéristiques Générales

Type	5050 – RGBW, 19,2 watts.
Puissance	19.20 Watts / ml
IRC / K	82+ : RGB
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	300 LED 5050 / rouleau de 5 mètres 60 LED 5050 / mètre linéaire
Ecart entre LED	16.7 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 100 mm. / 6 LED
Protection	IP20 / IP54 / IP68
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	CCT	IRC	Lumens / m.
**50RGBW0	RVB + 4 000 K	4 000 K : 82+	900

** : indices de protection :

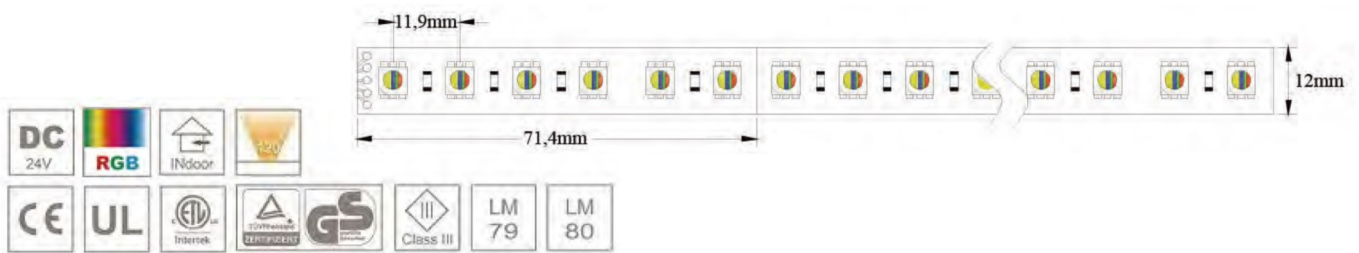


5050 | RGBW | 84 | 26.88 W

Ruban flexible 5050, rouleau de 5 mètres, RGBW 4en1

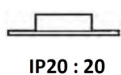
Caractéristiques Générales

Type	RGBW, 26.88 watts.
Puissance	26.88 Watts / ml
IRC / K	82+ : RGB
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	420 LED 5050 / rouleau de 5 mètres 84 LED 5050 / mètre linéaire
Ecart entre LED	11.9 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 71.4 mm. / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	CCT	IRC	Lumens / m.
** 50RGBW0	RVB + 4 000 K	4 000 K : 82+	1 260

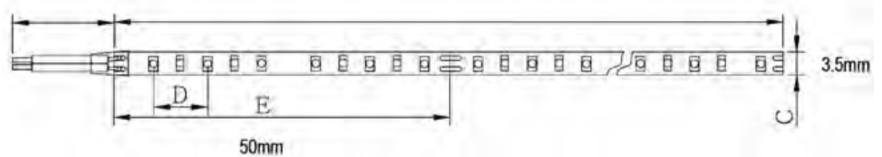
** : indices de protection :



2016 | 120 | IRC95

2016, 120 LED/ml, 24 V, 14.4 W-1 200 lm/ml – 3 000 K

Type	2016 – 14.4 Watts – largeur 3.5 mm
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	95 : 3 000, 3 500, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



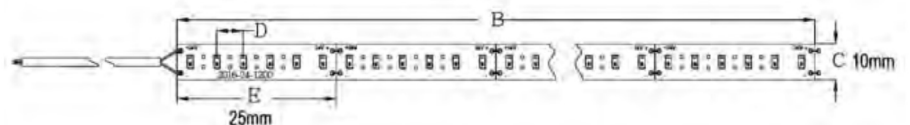
Référence	K	Lumens / ml.
** 2030120	3 000 K	1 200
** 2035120	3 500 K	1 200
** 2040120	4 000 K	1 200

Indice de protection :  IP20 : 20

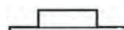
2016 | 240 | IRC 95

2016, 240 LED/ml, 24 V, 24 W-2 000 lm/ml – 3 000 K

Type	2016 – 24 Watts
Puissance	24 Watts / ml
IRC / K	95 : 3 000, 3 500, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	1 200 LED / rouleau de 5 mètres 240 LED / ml
Ecart entre LED	4.17 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 25 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
** 2030240	3 000 K	2 000
** 2035240	3 500 K	2 000
** 2040240	4 000 K	2 000

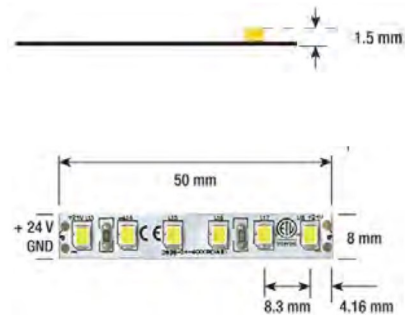


Indice de protection : IP20 : 20

2835 | 120 | 14.4 W | IRC 95

2835, 120 LED/ml, 24 V, 14.4 W-1 200 lm/ml – 3 000 K

Type	2835/95 – 14.4 Watts
Puissance	14.4 Watts / ml
IRC / K	95 : 3 000, 3 500, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	600 LED / rouleau de 5 mètres 120 LED / ml
Ecart entre LED	8.3 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 50 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres sur une connexion
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
** 3012024	3 000 K	1 200
** 3512024	3 500 K	1 200
** 4012024	4 000 K	1 380

Indice de protection :

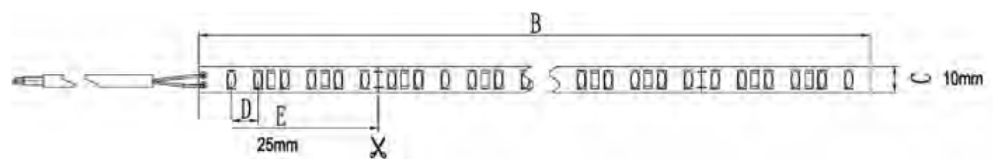


IP20 : 20

2835 | 240 | 24 W | IRC 95

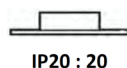
2835, 240 LED/ml, 24 V, 24 W-2 040 lm/ml – 3 000 K

Type	2835/95 – 24 Watts
Puissance	24 Watts / ml
IRC / K	95 : 3 000, 3 500, 4 000 K
Binning	3 SDCM
Tension	24 VDC
Classe	III
LED	1200 LED / rouleau de 5 mètres 240 LED / ml
Ecart entre LED	4.17 mm
Gradation	PWM : 1-10V, DALI ou DMX
Sécable	Sections de 25 mm / 6 LED
Protection	IP20
Température de fonctionnement	-10° / +45°
Longueur maximale connectée	5 mètres
Durée de vie	50 000 H L70



Référence	K	Lumens / ml.
** 2830240	3 000 K	2 040
** 2835240	3 500 K	2 040
** 2840240	4 000 K	2 400

Indice de protection :



IP20 : 20

Gradateurs universels, 100 W, 200 W

Gradateurs universel 4 en 1, 100 W, 200 W, boîtier métallique

Modes de variation possible : TRIAC, DALI, PUSH DIM, 1-10V

024101DU

- Tension d'entrée : 220 – 240 VAC
- Tension de sortie : 24 Vdc, 100 W
- Gradation de 0.1 à 100%



024101DU

024202DU

- Tension d'entrée : 220 – 240 VAC
- Tension de sortie : 24 Vdc, 200 W
- Gradation de 0.1 à 100%



024202DU

Références	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
024101DU	220-240 VAC	24 VDC	4.16 A	99.84 W	Tension constante	240 x 72 x 36
024202DU	220-240 VAC	24 VDC	8.32 A	199.68 W	Tension constante	240 x 72 x 36

Gradateurs DIN TRIAC Pilotage DALI ou DMX

Gradateurs TRIAC rail DIN

Pilotable DALI ou DMX

4 sorties (4 x 400 W MAX)

23001TDMX

- Pilotage DMX
- Tension d'entrée : 100 – 240 VAC
- Puissance de sortie : 1 x 800 W | 2 x 600 W | 3 x 500 W | 4 x 400 W
- Gradation de 0.1 à 100%
-

23002TDALI

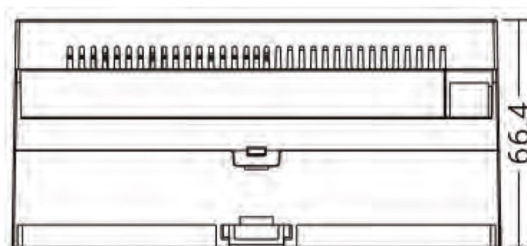
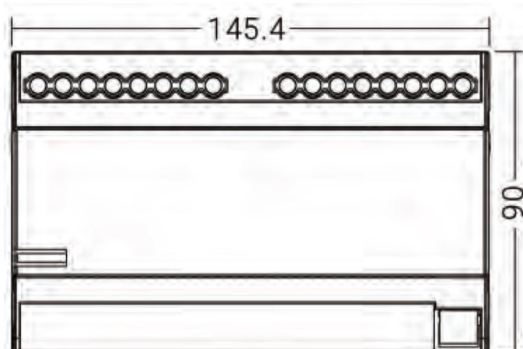
- Pilotage DALI
- Tension d'entrée : 100 – 240 VAC
- Puissance de sortie : 1 x 800 W | 2 x 600 W | 3 x 500 W | 4 x 400 W
- Gradation de 0.1 à 100%



23001TDMX



23002TDALI



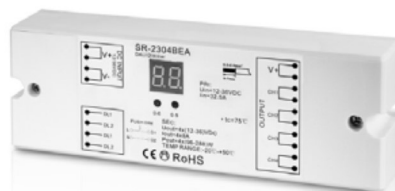
Références	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance	Protocole	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
23001TDMX	100-240 VAC	4 x (100-240)	4 x 400 W	DMX	145,4 x 90 x 66,4
23002TDALI	100-240 VAC	4 x (100-240)	4 x 400 W	DALI	145,4 x 90 x 66,4

Gradateurs DALI

GRADATEURS DALI 1 adresse



21130



21132



21135

Gradateur 1 canal / 1 adresse						
Référence	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.	
21130	12-36 VDC	1 x 8A	1 x 192 W / 24 VDC	Tension constante	95 x 37 x 20	
Gradateurs 4 canaux - 1 adresse 4 canaux - 4 adresses						
Référence	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.	
21131	12-36 VDC	3/4 x 5 A	3/4 x 120 W / 24 VDC	Tension constante	179 x 45.5 x 21	
21132	12-36 VDC	3/4 x 8 A	3/4 x 192 W / 24 VDC	Tension constante	179 x 59 x 29	
21133	12-36 VDC	3/4 x 350 mA	3/4 x 8.3/4 W / 24 VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21	
21134	12-36 VDC	3/4 x 700 mA	3/4 x 18 W / 24 VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21	
Gradateurs 4 canaux - 4 adresses, format rail DIN						
Référence	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.	
21135	12-36 VDC	3/4 x 5 A	3/4 x 120W / 24 VDC	Tension constante	105.5 x 53 x 65	
Gradateurs 4 canaux - 1 adresse 4 canaux - 4 adresses, IP66						
Référence	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.	
21136	12-36 VDC	3/4 x 5 A	3/4 x 120 W / 24 VDC	Tension constante	180.5 x 73.5 x 38	
21137	12-36 VDC	3/4 x 350 mA	3/4 x 8.3/4 W / 24 VDC	Courant constant	180.5 x 73.5 x 38	
21138	12-36 VDC	3/4 x 700 mA	3/4 x 18 W / 24 VDC	Courant constant	180.5 x 73.5 x 38	

Systemes 1-10V

Télécommande

22229

- 4 sorties 1-10V
- Alimentation : 12/24 VDC
- Commande par potentiomètre rotatif double fonction



22229

Gradateurs

22230

- 1 sortie PWM
- Sortie en Tension constant ou courant constant



22230



22231

22231

- 4 sorties PWM
- Sorties en Tension constant ou courant constant

22232

- 4 sorties PWM 5 A
- Sortie en Tension constant



22232

Télécommande					
Référence	Couleur	Tension	Sortie	Dimensions Long. x Larg. x Ep.	
22229	Blanche	12/24 VDC	4 x 1/10 V	86 x 86 x 30	
Gradateurs					
1 CANAL	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
22230	12-36 VDC	1 x 8 A	4 x 192 W / 24 VDC	Tension constante	95 x 37 x 20
22233	12-36 VDC	1 x 350 mA	4 x 8.4 W / 24 VDC	Courant constant	95 x 37 x 20
22234	12-36 VDC	1 x 700 mA	4 x 18 W / 24 VDC	Courant constant	95 x 37 x 20
4 CANAUX	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
22231	12-36 VDC	4 x 5 A	4 x 120 W / 24 VDC	Tension constante	179 x 45.5 x 21
22235	12-36 VDC	4 x 8 A	4 x 192 W / 24 VDC	Tension constante	179 x 59 x 29
22236	12-36 VDC	4 x 700 mA	4 x 8.4 W / 24 VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21
22237	12-36 VDC	4 x 700 mA	4 x 18 W / 24 VDC	Courant constant	179 x 45.5 x 21
4 CANAUX, rail DIN	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
22232	12-36 VDC	3/4 x 5 A	4 x 120 W / 24 VDC	Tension constante	105.5 x 53 x 65

Télécommande DMX

Système de transmission RF – DMX 10 zones

440122

- Contrôle de 10 zones RF DMX 4 canaux indépendamment
- Mixage des 4 couleurs
- Changement de couleur par surface tactile
- 1 mémoire de changement de couleur
- Contrôle de la gradation et de la vitesse de défilement
- Contrôle de plusieurs récepteurs



440123

- Récepteur RF DMX
- 1 zone



Télécommande					
Référence	Tension	Alimentation	Fréquence	Portée	Dimensions
440122	6 VDC	Pile lithium CR2025	434 MHz	≥ 20 m.	44 x 131 x 23
Récepteur					
Référence	Tension	Signal de sortie		Type de LED	Dimensions
440123	12-36 VDC	DMX		LED 0.04 à 0.1 W	46 x 178 x 18

Télécommandes murales

Télécommandes murales DMX

524130

- Contrôle de 1 zone RGBW
- Mixage des 4 couleurs
- Changement de couleur par surface tactile
- 1 mémoire de changement de couleur
- Contrôle de la gradation et de la vitesse de défilement
- Disponible en noir ou blanc



524130-N

524131

- Contrôle de 4 zones RGBW
- Mixage des 4 couleurs
- Changement de couleur par surface tactile
- 1 mémoire de changement de couleur
- Contrôle de la gradation et de la vitesse de défilement
- Disponible en noir ou blanc



524131-B

Contrôleur 1 zone						
Référence	Couleur	Tension	Zone	Mémoires	Vitesses de défilement	Dimensions
524130-B	Blanche	12-36 VDC	1	1	De 4 à 256 secondes	86 x 86 x 41
524130-N	Noire	12-36 VDC	1	1	De 4 à 256 secondes	86 x 86 x 41
Contrôleur 4 zones						
Référence	Couleur	Tension	Zone	Mémoires	Vitesses de défilement	Dimensions
524131-B	Blanche	12-36 VDC	4	4 par zone	De 4 à 1 024 secondes	86 x 86 x 41
524131-N	Noire	12-36 VDC	4	4 par zone	De 4 à 1 024 secondes	86 x 86 x 41

Gradateurs DMX

Gradateurs DMX

640222

- Fonctionnement autonome : couleur, gradation, programmes
- Entrée / sortie DMX sur RJ-45
- Affichage de l'adresse DMX
- Configurable en 3 ou 4 canaux
- Connexion entrées / sorties Tension constant sur bornier à visser



640222

640223

- Entrée DMX : borniers, XLR3, RJ-45
- Sorties sur borniers
- Fonctionnement de 1 à 5 canaux
- Résolution PWM 8 ou 16 bits
- 10 fréquences PWM de 500 Hz à 9 kHz
- Courbe gamma ajustable



640223

640224

- 3 modèles en Tension ou courant constant
- Configurable en 3 ou 4 canaux
- Sélection de l'adresse DMX par bouton poussoir
- Affichage de l'adresse DMX
- Configurable en 3 ou 4 canaux



640224

Référence	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
640222	12-36 VDC	3/4 x 8 A	3/4 x 192 W / 24 VDC	Tension constante	165 x 60 x 33
640223	12-36 VDC	1/5 x 8 A	1/5 x 192 W / 24 VDC	Tension constante	164 x 73 x 38
Gradateurs DMX IP66					
Référence	Tension	Courant	Puissance	Type de LED	Dimensions Long. x Larg. x Ep.
640224	12-36 VDC	3/4 x 5 A	3/4 x 120 W / 24 VDC	Tension constante	181 x 75 x 38
640225	12-36 VDC	3/4 x 350 mA	3/4 x 8.3/4 W / 24 VDC	Courant constant	181 x 75 x 38
640226	12-36 VDC	3/4 x 700 mA	3/4 x 18 W / 24 VDC	Courant constant	181 x 75 x 38

Télécommande RGB 1 zone

Télécommande pour éclairage RGB 1 zone

Gradateurs associés : **740222**

740221

- Contrôle de 1 zone RGB
- Contrôle de l'intensité lumineuse
- Alimentation par piles
- Capacité de contrôle de plusieurs gradateurs
- Programme automatique



740221

740222

- 3 canaux (R, V, B)
- 5 A / canaux
- 3 x 120 W



740222

Référence	Couleur	Tension	Alimentation	Fréquence	Portée	Dimensions Larg. x Haut. x Ep.
740221	Blanc	4,5 VDC	Pile	434 MHz	≥ 20 m.	120 x 48 x 17.6
740222	Blanc	24 VDC	Alimentation externe	434 MHz	≥ 20 m.	145 x 46.5 x 16

Alimentation tension constante pour ruban LED



LPV20-24	Alimentation Mean Well - 20w - 24v - pour ruban LED - IP67
LPV35-24	Alimentation Mean Well - 35w - 24v - pour ruban LED - IP67
LPV60-24	Alimentation Mean Well - 60w - 24v - pour ruban LED - IP67
LPV100-24	Alimentation Mean Well - 100w - 24v - pour ruban LED - IP67
LPV150-24	Alimentation Mean Well - 150w - 24v - pour ruban LED - IP67



SPECILed

ZI - 2 Voie Gallo romaine

77860 Quincy Voisins

Tél : 01 64 17 04 91

Mail : contact@speciled.fr

www.speciled.fr