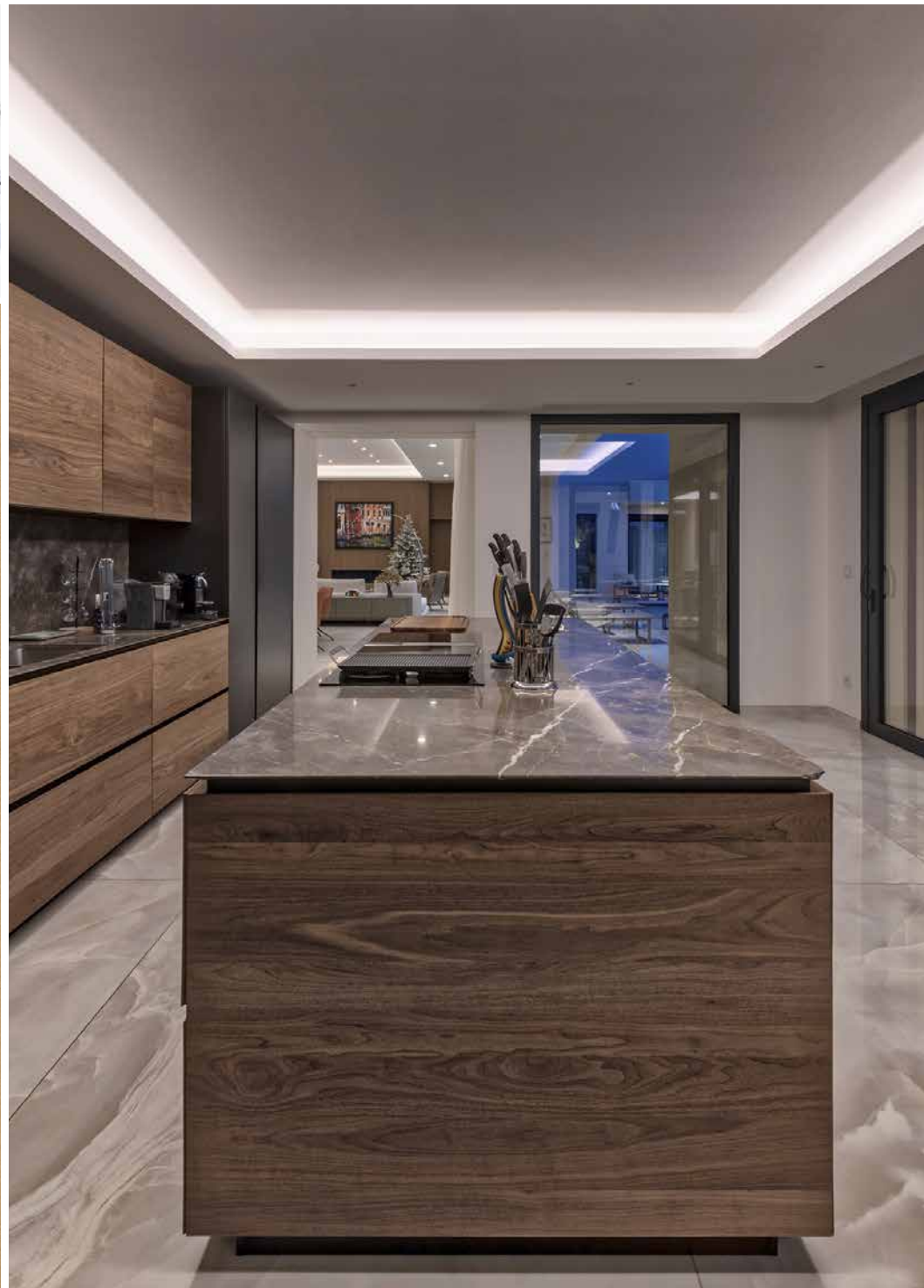




CATALOGUE  
2023.2





MASTER



IRC > 97

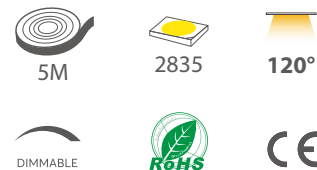
R9 >95

105 lm/W

IP 20

24V

CARACTÉRISTIQUES



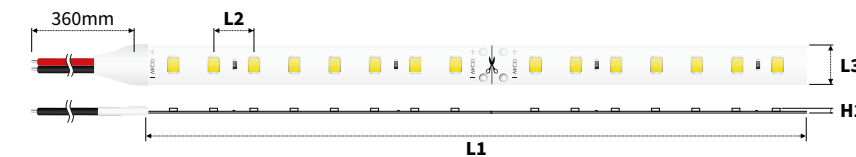
**Température de couleur**  
2700 K - 3000 K

**Led 2835**  
50000 H / LMB80B10

**Puissance et nombre de LED**  
4,8 w/m - 70 leds/m  
9,6 w/m - 140 leds/m  
14,4 w/m - 210 leds/m

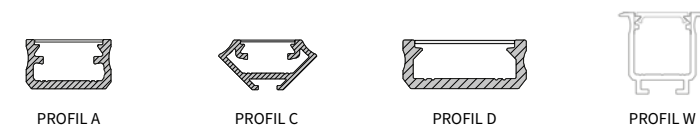
**Température d'utilisation**  
-10°C / +40°C

DIMENSIONS

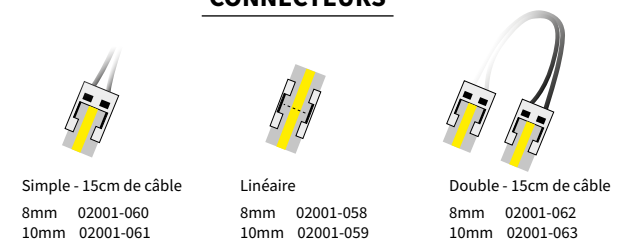


	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
<b>4,8 w/m</b>	5 m	14,2 mm	8 mm	1,4 mm
<b>9,6 w/m</b>	5 m	7 mm	8 mm	1,4 mm
<b>14,4 w/m</b>	5 m	4,8 mm	10 mm	1,4 mm

PROFILÉS COMPATIBLES



CONNECTEURS



Simple - 15cm de câble  
8mm 02001-060  
10mm 02001-061

Linéaire  
8mm 02001-058  
10mm 02001-059

Double - 15cm de câble  
8mm 02001-062  
10mm 02001-063

RÉFÉRENCE PRODUIT

Code produit	Code	Puissance leds/m	/ 100 mm	27 - 2700 K		30 - 3000 K		Code	IP
				440 lm/m	490 lm/m	945 lm/m	1030 lm/m		
Exemple de code	05	4,8 w/m - 70 leds/m	/ 100 mm	440 lm/m	490 lm/m	945 lm/m	1030 lm/m	20	IP 20
	10	9,6 w/m - 140 leds/m	/ 50 mm	945 lm/m	1030 lm/m	1580 lm/m	1640 lm/m		
	14	14,4 w/m - 210 leds/m	/ 33,3 mm	1580 lm/m	1640 lm/m				
MAS		14		27					20





<b>150 lm/W</b>	<b>IRC &gt;90</b>	<b>IP 20/65</b>	<b>24V</b>
-----------------	-------------------	-----------------	------------

**CARACTÉRISTIQUES**



**Température de couleur**  
2200K - 2700 K - 3000 K - 4000K

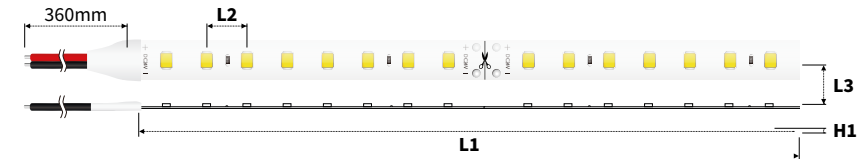
**Led 2835**  
50 000 H / LMB80B10

**Puissance et nombre de LED**  
4,8 w/m - 64 leds/m  
9,6 w/m - 80 leds/m  
19,2 w/m - 160 leds/m

**Température d'utilisation**  
-10°C / +40°C

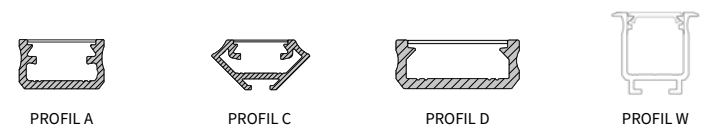
**Disponible en rouleau de 40M**  
Max. 5M installé  
10W - 2700K : **TRI102720-40**  
10W - 3000K : **TRI103020-40**

**DIMENSIONS**

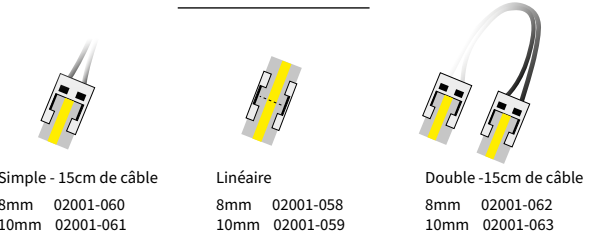


	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)		H1 (mm)	
	IP20 / 65	IP20 / 65	IP20	IP65	IP20	IP65
<b>4,8 w/m</b>	5m	15,6 mm	8 mm	10 mm	1,4 mm	10 mm
<b>9,6 w/m</b>	5m	12,5 mm	10 mm	10 mm	1,4 mm	10 mm
<b>19,2 w/m</b>	5m	6,25 mm	10mm	10 mm	1,4 mm	10 mm

**PROFILÉS COMPATIBLES**



**CONNECTEURS**



**RÉFÉRENCE PRODUIT**

Code produit	Code	Puissance leds/m	Ø	Température de couleur				Code	IP
				22 - 2200 K	27 - 2700 K	30 - 3000 K	40 - 4000 K		
TRI	05	4,8 w/m - 64 leds/m	125 mm	-	700lm/m	725lm/m	810lm/m	20	IP 20
	10	9,6 w/m - 80 leds/m	100 mm	1250lm/m	1350lm/m	1445lm/m	1585lm/m	65	IP 65
Exemple de code	20	19,2 w/m - 160 leds/m	50 mm	-	-	2895lm/m	3185lm/m		
TRI	10				27				20



INFINITY



320 LEDs/M

IRC >90

95 lm/W

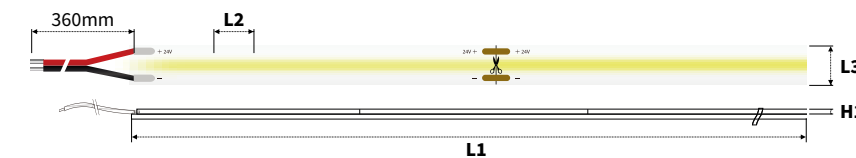
IP 20

24V

CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
8w/m	5 m	3 mm	8 mm	2,2 mm
15w/m	5 m	3 mm	10 mm	2,2 mm

Température de couleur

2700 K - 3000 K

Led 2835

50 000 H / LMB80B10

Puissance et nombre de LED

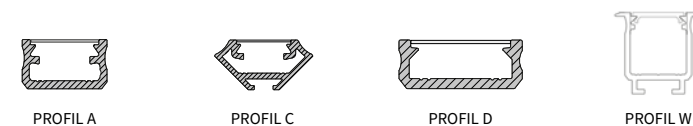
8 w/m - 320 leds/m

15 w/m - 480 leds/m

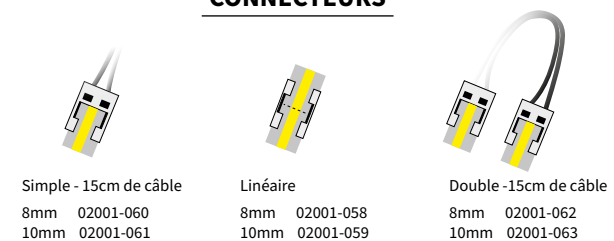
Température d'utilisation

-10°C / +40°C

PROFILÉS COMPATIBLES



CONNECTEURS



RÉFÉRENCE PRODUIT

Code produit	Code	Puissance leds/m	50 mm	Code		Code	IP
				27 - 2700K	30 - 3000K		
INF	08	8 w/m - 320 leds/m	50 mm	745 lm/m	810 lm/m	20	IP 20
Exemple de code	15	15 w/m - 480 leds/m	50 mm	1350 lm/m	1440 lm/m	65	IP 65
INF	08			27		20	





ULTRA LONG



20 M

IRC >90

89 lm/w

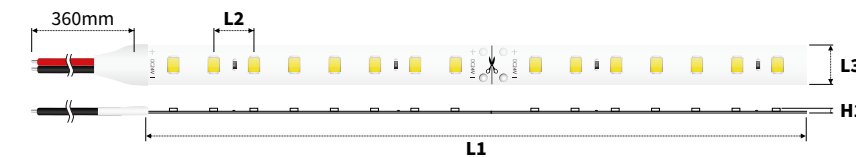
IP 20

24V

CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
8,5w/m	20 m	8,3 mm	10 mm	1,4 mm

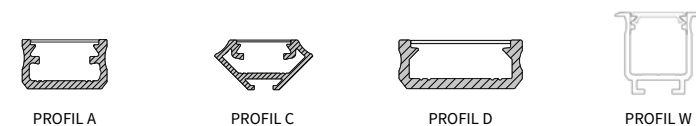
Température de couleur  
2700 K

Led 2835  
50 000 H / LMB80B10

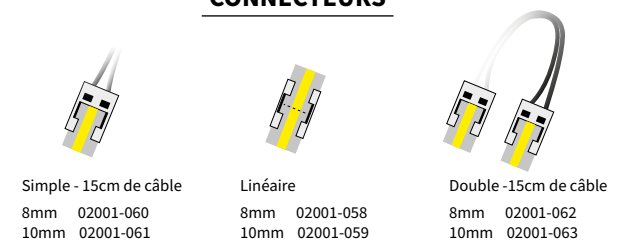
Puissance et nombre de LED  
8,5 w/m - 120 leds/m

Température d'utilisation  
-10°C / +40°C

PROFILÉS COMPATIBLES



CONNECTEURS



RÉFÉRENCE PRODUIT

Code produit	Code	Puissance leds/m	Code	27 - 2700 K	30 - 3000 K	Code	IP
ULT	09	8,5w/m - 120 leds/m	50 mm	739 lm/m	768 lm/m	20	IP 20
Exemple de code						65	IP 65
ULT	09			30		65	



DIM TO WARM



1800K - 3000K

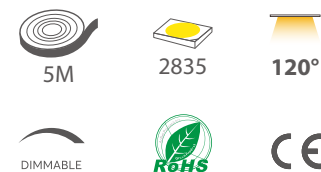
IRC >90

168 LEDs/M

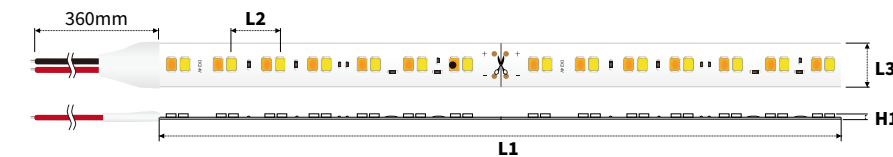
IP 20

24V

CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
15 w/m	5 m	11,9 mm	10 mm	1,4 mm

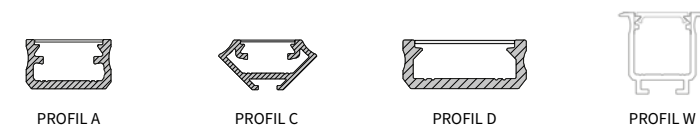
Température de couleur  
DW 1800K - 3000K

Led 2835  
50 000 H / LMB80B10

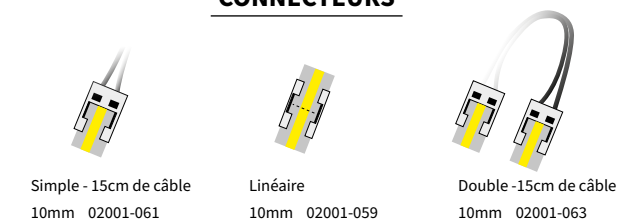
Puissance et nombre de LED  
15 w/m - 168 leds/m

Température d'utilisation  
-10°C / +40°C

PROFILÉS COMPATIBLES



CONNECTEURS



RÉFÉRENCE PRODUIT

Code produit	Code	Puissance leds/m	Code	DW - 1800K - 3000K	Code	IP
DIM	15	15 w/m - 168 leds/m	50 mm	739 lm/m	20	IP 20
DIM	15			DW	20	



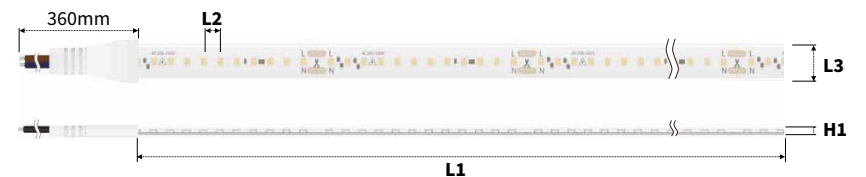


<b>220V</b>	<b>IRC &gt;80</b>	<b>94 lm/w</b>	<b>50M</b>	<b>IP65</b>
-------------	-------------------	----------------	------------	-------------

**CARACTÉRISTIQUES**



**DIMENSIONS**



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
<b>14 w/m</b>	50 m	8,3 mm	14 mm	5 mm

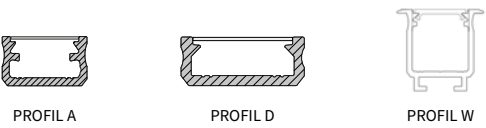
**Température de couleur**  
2700K - 3000K

**Led 2835**  
50000 H / LMB80B10

**Puissance et nombre de LED**  
14 w/m - 120 leds/m

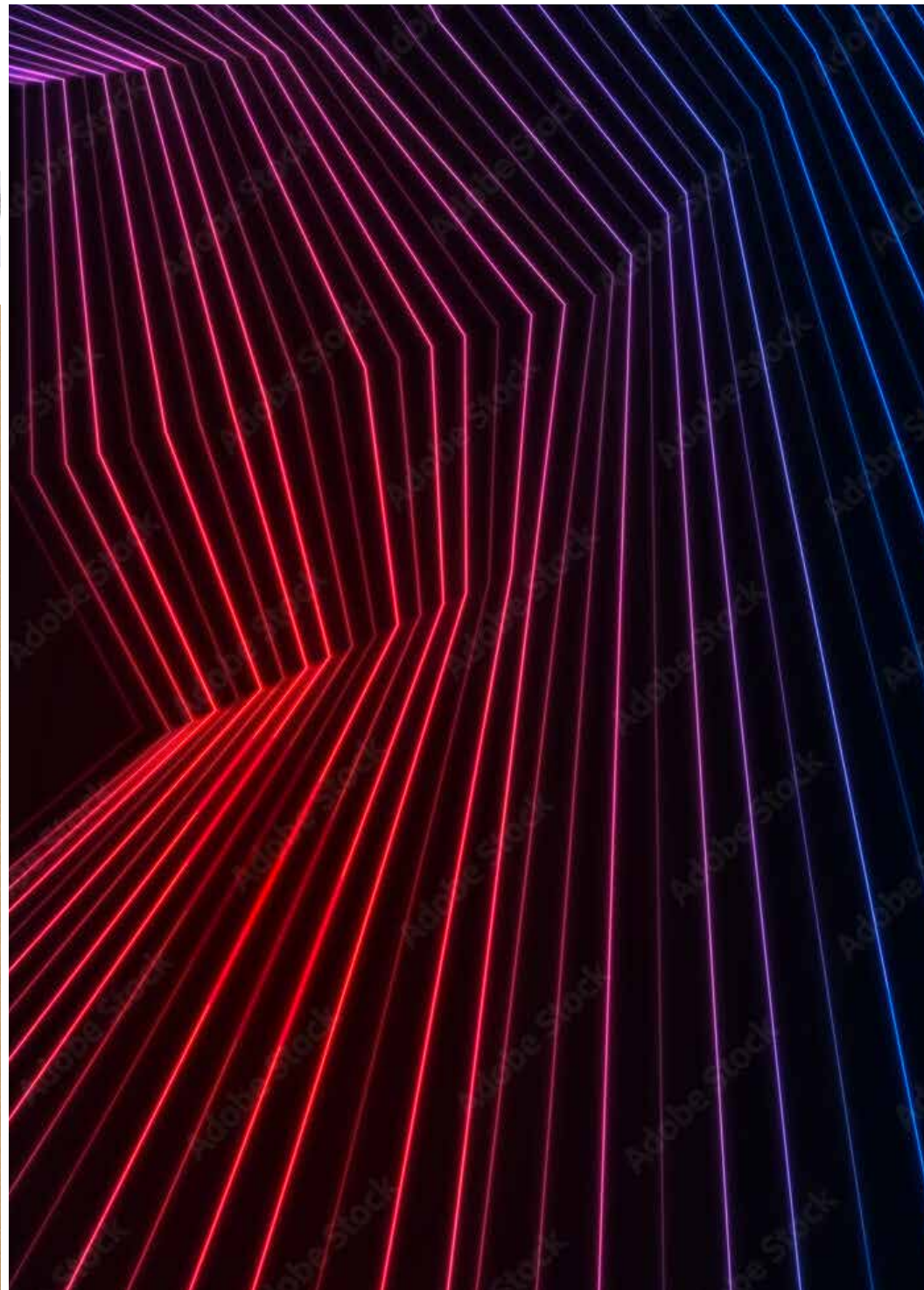
**Température d'utilisation**  
-10°C / +40°C

**PROFILÉS COMPATIBLES**



RÉFÉRENCE PRODUIT						
Code produit	Code	Puissance leds/m		Code	27 - 2700 K	30 - 3000 K
<b>220</b> Exemple de code	<b>14</b>	<b>14 w/m - 120 leds/m</b>	<b>100 mm</b>		1280 lm/m	1330lm/m
<b>220</b>	<b>14</b>	<b>14</b>		<b>27</b>		<b>65</b>



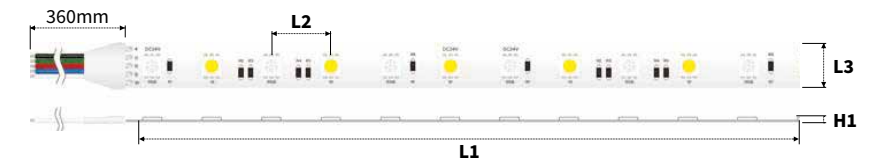


<b>RGB / W</b>	<b>IRC &gt;90</b>	<b>43 lm/w</b>	<b>IP 20</b>	<b>24V</b>
----------------	-------------------	----------------	--------------	------------

**CARACTÉRISTIQUES**



**DIMENSIONS**



	<b>L1 (m)</b>	<b>L2 (mm)</b>	<b>L3 (mm)</b>	<b>H1 (mm)</b>
<b>14,4w/m</b>	5 m	16,5 mm	12 mm	2,1 mm

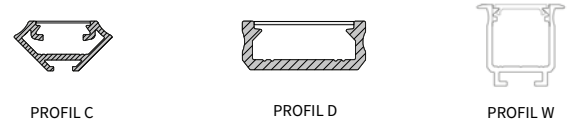
**Température de couleur**  
2700 K - Rouge - Bleu - Vert

**Led 2835**  
50 000 H / LMB80B10

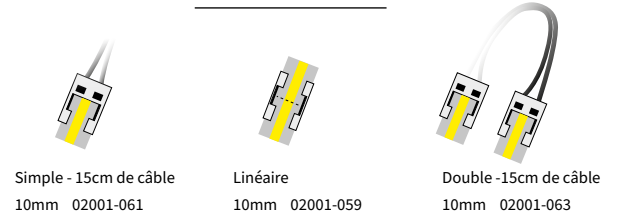
**Puissance et nombre de LED**  
14,4 w/m - 60 leds/m

**Température d'utilisation**  
-10°C / +40°C

**PROFILÉS COMPATIBLES**



**CONNECTEURS**



RÉFÉRENCE PRODUIT										
Code produit	Code	Puissance leds/m		Code	27 - 2700 K	Rouge	Vert	Bleu	Code	IP
<b>RGB</b>	<b>14</b>	<b>14 w/m - 60 leds/m</b>	<b>200 mm</b>		<b>620 lm/m</b>	<b>70 lm/m</b>	<b>160 lm/m</b>	<b>40 lm/m</b>	<b>20</b>	<b>IP 20</b>
Exemple de code										
<b>RGB</b>	<b>14</b>			<b>27</b>					<b>20</b>	



TUNABLE-W



1800K-3500K

IRC 80

??? lm/w

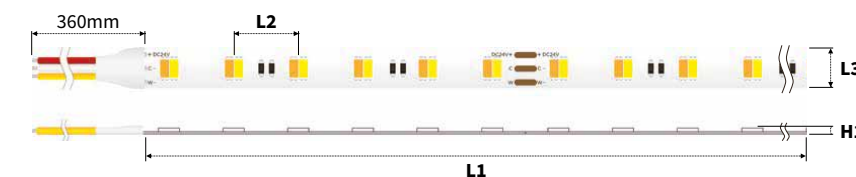
IP 20

24V

CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
8,5w/m	5 m	8,3 mm	10 mm	2,1 mm

Température de couleur

1800 K à 3500K

Led 2835

50 000 H / LMB80B10

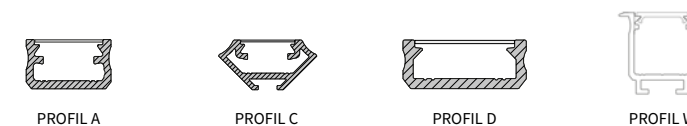
Puissance et nombre de LED

19,2 w/m - 120 leds/m

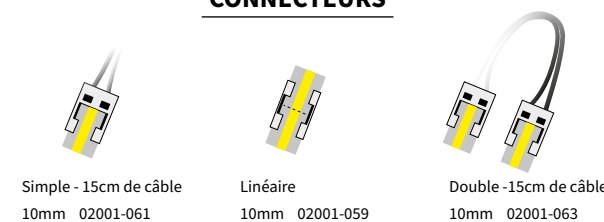
Température d'utilisation

-10°C / +40°C

PROFILÉS COMPATIBLES



CONNECTEURS



RÉFÉRENCE PRODUIT

Code produit	Code	Puissance leds/m	Code	20 - 2700 K à 6000K	Code	IP
TUN	19	19,2w/m - 120 leds/m	50 mm	?	20	IP 20
TUN	19			20	20	





SLIM



LARGEUR - 5mm

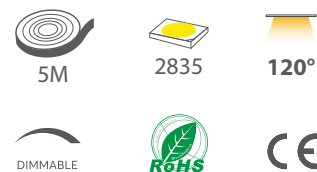
IRC >90

85 lm/W

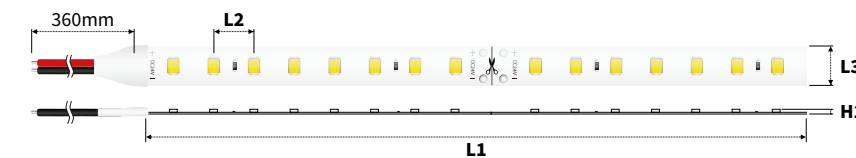
IP 20

24V

CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
12 w/m	5 m	5,5 mm	5 mm	8 mm

Température de couleur

2700K - 3000K

Led 2835

50000 H / LMB80B10

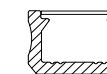
Puissance et nombre de LED

12 w/m - 180 leds/m

Température d'utilisation

-10°C / +40°C

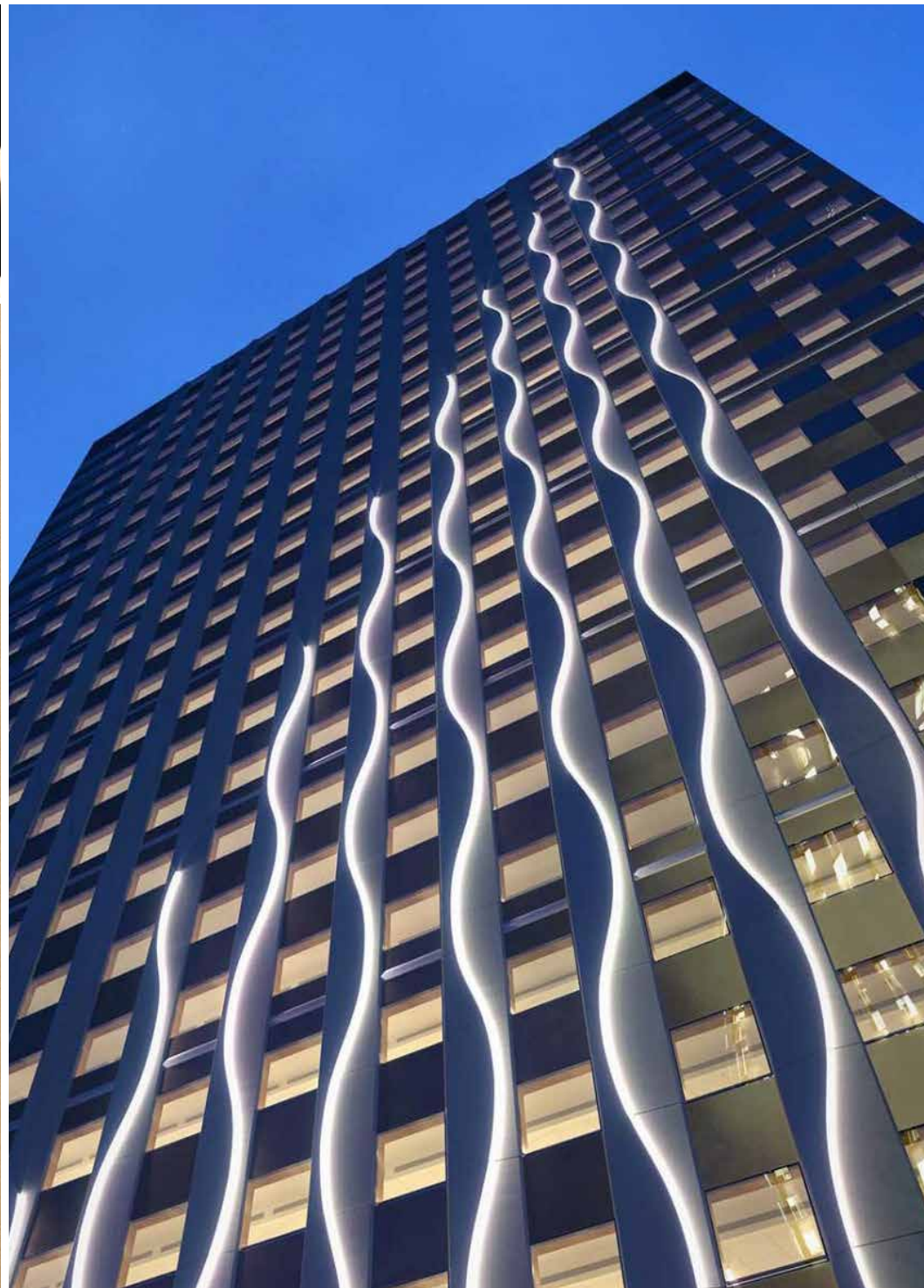
PROFILÉS COMPATIBLES



PROFIL X

RÉFÉRENCE PRODUIT						
Code produit	Code	Puissance leds/m		Code	27 - 2700K	30 - 3000K
SLI	12	12 w/m - 180 leds/m	33 mm		1030 lm/m	
SLI	12			27		20





ACTION TOP



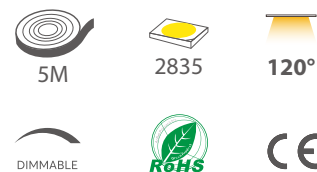
IRC >90

71 lm/W

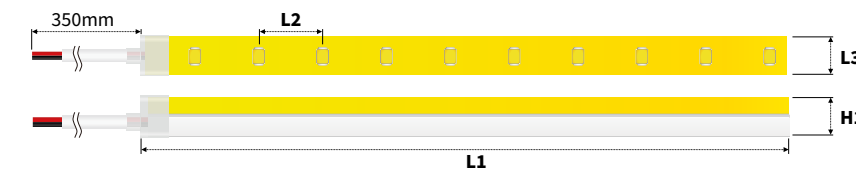
IP 67

24V

CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
14 w/m	5 m	5,5 mm	10 mm	10 mm

Température de couleur

2700 K - 3000 K

Led 2835

50000 H / LMB80B10

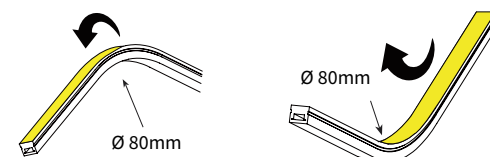
Puissance et nombre de LED

14 w/m - 182 leds/m

Température d'utilisation

-10°C / +40°C

Courbure verticale



PROFILÉS COMPATIBLES

RÉFÉRENCE PRODUIT

Code produit	Code	Puissance leds/m	Code	27 - 2700 K	30 - 3000 K	Code	IP
ACT Exemple de code	14	14 w/m - 182 leds/m	33 mm	1305 lm/m	1380 lm/m	67	IP 67
ACT	14			27		67	67



ACTION SIDE



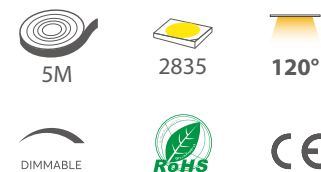
IRC >90

40 lm/W

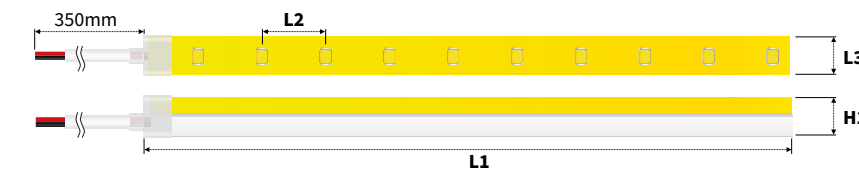
IP 67

24V

**CARACTÉRISTIQUES**



**DIMENSIONS**



	L1 (m)	L2 (mm)	L3 (mm)	H1 (mm)
14w/m	5 m	8,3 mm	10 mm	18 mm

**Température de couleur**

2700 K - 3000 K

**Led 2835**

50 000 H / LMB80B10

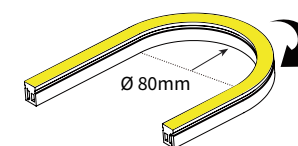
**Puissance et nombre de LED**

14 w/m - 140 leds/m

**Température d'utilisation**

-10°C / +40°C

**Courbure latérale**



**PROFILÉS COMPATIBLES**

**RÉFÉRENCE PRODUIT**

Code produit	Code	Puissance leds/m		Code	27 - 2700 K	30 - 3000 K	Code	IP
ACS Exemple de code	14	14 w/m - 140 leds/m	50 mm		560 lm/m	565 lm/m	67	IP 67
ACS	14				27		67	



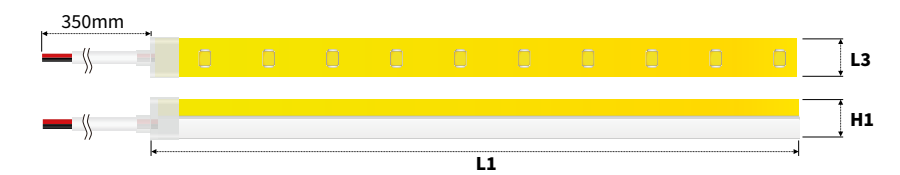


IRC >90	15 lm/W	IP 67	24V
---------	---------	-------	-----

**CARACTÉRISTIQUES**



**DIMENSIONS**



	L1 (m)	L3 (mm)	H1 (mm)
14w/m	5 m	4 mm	10 mm

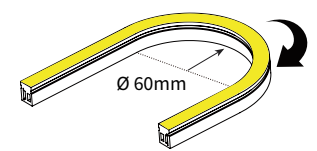
**Température de couleur**  
2700 K - 3000 K

**Led 2835**  
50000 H / LMB80B10

**Puissance et nombre de LED**  
10 w/m - 144 leds/m

**Température d'utilisation**  
-10°C / +40°C

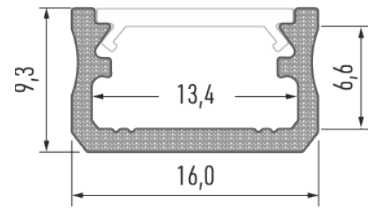
**Courbure latérale**



RÉFÉRENCE PRODUIT								
Code produit	Code	Puissance leds/m		Code	27 - 2700 K	30 - 3000 K	Code	IP
MNS Exemple de code	10	10 w/m - 144 leds/m	41,6 mm		130 lm/m	150 lm/m	67	IP 67
MNS	10				27		67	



**PROFIL A - Dimensions (mm) : 2020mm**



	BLANC	NOIR	INOX	ANODISÉ GRIS	ALU BRUT
2020mm	<b>10-0011-20</b>	<b>10-0012-20</b>	10-0013-20	10-0014-20	<b>10-0010-20</b>
Largeur ruban LED			Max 12mm		

PROFIL A



**DIFFUSEURS - Dimensions (mm) : 2020mm**

TRANSPARENT	SABLÉ	OPAL	OPAL SABLÉ	NOIR PMMA	ANGLE 15°	ANGLE 30°
<b>BASIC</b>						
PMMA <b>11-2013-20</b>	PMMA <b>11-2012-20</b>	PMMA <b>11-2011-20</b>	PMMA 11-2016-20	PMMA <b>11-2017-20</b>	PMMA 11-2060-20	PMMA <b>11-2080-20</b>
1 m/PC 11-3013-20	1 m/PC 11-3012-20	1 m/PC 11-3011-20				

**DIFFUSION HAUTE - 3 faces diffusantes**

PMMA 11-2053-20	PMMA 11-2052-20	PMMA 11-2051-20		PMMA 11-2056-20	PMMA 11-2057-20

**EMBOUS DE FERMETURE - Aluminium & plastic**

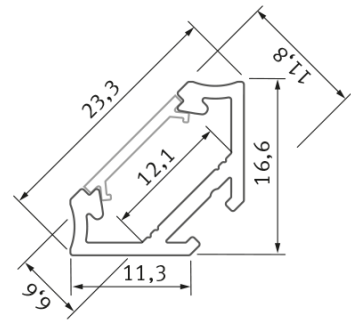
EMBOUS AVEC TROU				EMBOUS SANS TROU			
BLANC	NOIR	INOX	GRIS	BLANC	NOIR	INOX	GRIS
<b>BASIC</b>							
ALU 12-0011-10	ALU 12-0012-10		ALU 12-0015-10	ALU 12-0011-11	ALU 12-0012-11		ALU 12-0015-11
ABS 12-0011-00	ABS 12-0012-00	ABS 12-0013-00	ABS 12-0014-00	ABS 12-0011-01	ABS 12-0012-01	ABS 12-0013-01	ABS 12-0014-01

<b>HIGH</b>							
ALU 12-0021-10	ALU 12-0022-10		ALU 12-0025-10	ALU 12-0021-11	ALU 12-0022-11		ALU 12-0025-11
ABS 12-0021-00	ABS 12-0022-00	ABS 12-0023-00	ABS 12-0024-00	ABS 12-0021-01	ABS 12-0022-01	ABS 12-0023-01	ABS 12-0024-01

**ACCESSOIRES**

TRANSPARENT							INTERRUPTEUR SANS CONTACT	SUSPENSIONS
CLIP A MINI	CLIP A	CLIP A HIGH	CLIP A METAL	CLIP A ANGLE	CHARNIÈRE			
13-0023-00	<b>13-0013-00</b>	13-0033-00	<b>13-0110-02</b>	13-0093-00	<b>14-6045-00</b>	14-7052-00	*S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00	

\* S gris - \* B noir - \* W blanc



**PROFIL C - Dimensions (mm) : 2020mm**

	BLANC	NOIR	INOX	ANODISÉ GRIS	ALU BRUT
2020mm	<b>10-0031-20</b>	10-0032-20	10-0033-20	10-0034-20	<b>10-0030-20</b>
Largeur ruban LED			Max 12mm		

PROFIL C



**DIFFUSEURS - Dimensions (mm) : 2020mm**

TRANSPARENT	SABLÉ	OPAL	OPAL SABLÉ	NOIR PMMA	ANGLE 15°	ANGLE 30°
<b>BASIC</b>						
PMMA <b>11-2013-20</b>	PMMA <b>11-2012-20</b>	PMMA 11-2011-20	PMMA 11-2016-20	PMMA <b>11-2017-20</b>	PMMA 11-2060-20	PMMA <b>11-2080-20</b>
1 m/PC 11-3013-20	1 m/PC 11-3012-20	1 m/PC 11-3011-20				

**EMBOUS DE FERMETURE - Aluminium & plastic**

EMBOUS AVEC TROU				EMBOUS SANS TROU			
BLANC	NOIR	INOX	GRIS	BLANC	NOIR	INOX	GRIS
<b>BASIC</b>							
<b>ALU 12-0041-10</b>	ALU 12-0042-10		ALU 12-0045-10	<b>ALU 12-0041-11</b>	ALU 12-0042-11		ALU 12-0045-1
ABS 12-0041-00	ABS 12-0042-00	ABS 12-0043-00	ABS 12-0044-00	ABS 12-0041-01	ABS 12-0042-01	ABS 12-0043-01	ABS 12-0044-01

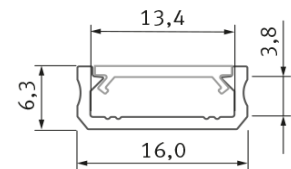
**ACCESSOIRES**

TRANSPARENT	CLIP CH METAL	CLIP CH ANGLE	CHARNIÈRE	INTERRUPTEUR SANS CONTACT	SUSPENSIONS
CLIP CH					
13-0043-00	13-0120-02	13-0103-00	<b>14-6045-00</b>	14-7052-00	*S 14-2011-02 *B 14-2076-00 *W 14-2075-00

\* S gris - \* B noir - \* W blanc



**PROFIL D - Dimensions (mm) : 2020mm**



	BLANC	NOIR	INOX	ANODISÉ GRIS	ALU BRUT
2020mm	10-0041-20	10-0042-20	10-0043-20	10-0044-20	10-0040-20
Largeur ruban LED			Max 14mm		

PROFIL D



**DIFFUSEURS - Dimensions (mm) : 2020mm**

TRANSPARENT	SABLÉ	OPAL	OPAL SABLÉ	NOIR PMMA	ANGLE 15°	ANGLE 30°
<b>BASIC</b>						
PMMA 11-2013-20	PMMA 11-2012-20	PMMA 11-2011-20	PMMA 11-2016-20	PMMA 11-2017-20	PMMA 11-2060-20	PMMA 11-2080-20
1 m/PC 11-3013-20	1 m/PC 11-3012-20	1 m/PC 11-3011-20				

**DIFFUSION HAUTE - 3 faces diffusantes**

PMMA 11-2053-20	PMMA 11-2052-20	PMMA 11-2051-20	PMMA 11-2056-20	PMMA 11-2057-20

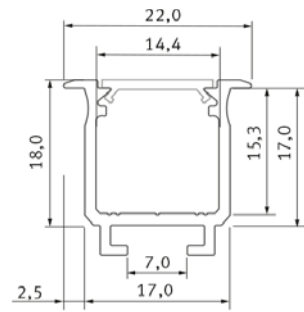
**EMBOUS DE FERMETURE - Aluminium & plastic**

EMBOUS AVEC TROU				EMBOUS SANS TROU			
BLANC	NOIR	INOX	GRIS	BLANC	NOIR	INOX	GRIS
<b>BASIC</b>							
ALU 12-0051-10	ALU 12-0052-10		ALU 12-0055-10	ALU 12-0051-11	ALU 12-0052-11		ALU 12-0055-11
ABS 12-0051-00	ABS 12-0052-00	ABS 12-0053-00	ABS 12-0054-00	ABS 12-0051-01	ABS 12-0052-01	ABS 12-0053-01	ABS 12-0054-01
<b>HIGH</b>							
ALU 12-0061-10	ALU 12-0062-10		ALU 12-0065-10	ALU 12-0061-11	ALU 12-0022-11		ALU 12-0065-11
ABS 12-0061-00	ABS 12-0062-00	ABS 12-0063-00	ABS 12-0064-00	ABS 12-0061-01	ABS 12-0022-01	ABS 12-0063-01	ABS 12-0064-01

**ACCESSOIRES**

TRANSPARENT			
CLIP A MINI	CLIP A HIGH	CLIP A METAL	CHARNIÈRE
13-0053-00	13-0063-00	13-0140-02	14-6045-00





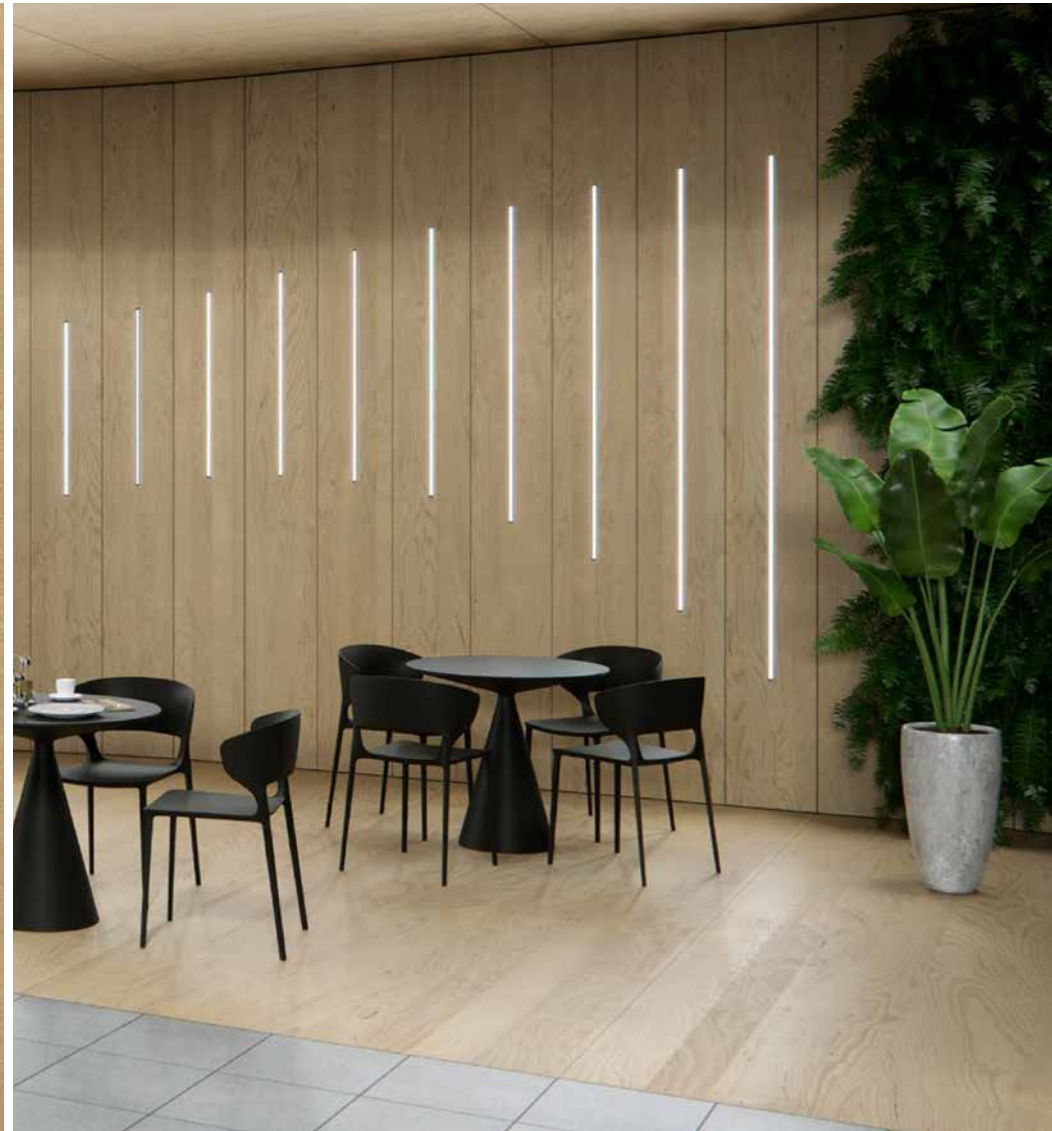
**PROFIL W** - Dimensions (mm) : 2020mm

	BLANC	NOIR	INOX	ANODISÉ GRIS	ALU BRUT
2020mm	<b>10-0701-20</b>	10-0702-20	10-0703-20	10-0704-20	10-0700-20
Largeur ruban LED			Max 12mm		

**DIFFUSEURS** - Dimensions (mm) : 2020mm

TRANSPARENT	SABLÉ	OPAL	OPAL SABLÉ	NOIR PMMA	ANGLE 15°	ANGLE 30°
<b>BASIC</b>						
PMMA 11-2013-20	PMMA 11-2012-20	PMMA 11-2011-20	1PMMA 11-2016-20	PMMA 11-2017-20	PMMA 11-2060-20	PMMA 11-2080-20
1 m/PC 11-3013-20	1 m/PC 11-3012-20	1 m/PC 11-3011-20				

PROFIL W



**EMBOUS DE FERMETURE** - Aluminium & plastic

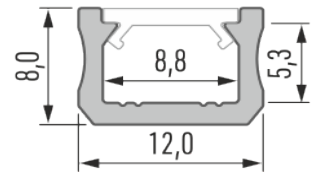
EMBOUS AVEC TROU			
BLANC	NOIR	INOX	GRIS
<b>BASIC</b>			
ALU 12-0071-10	ALU 12-0072-10		ALU 12-0075-10
<b>ABS 12-0071-00</b>	ABS 12-0072-00	ABS 12-0073-00	ABS 12-0074-00

**ACCESSOIRES**

RESSORT DE FIXATION	CONNECTEUR LINÉAIRE	CONNECTEUR D'ANGLE 90°	CONNECTEUR D'ANGLE 90°	CONNECTEUR D'ANGLE 120°	PROFIL DE MONTAGE	INTERRUPTEUR SANS CONTACT
<b>14-5001-00</b>	<b>14-3032-02</b>	14-3030-01	14-3038-01	13-0093-00	14-6045-00	14-7052-00



**PROFIL X** - Dimensions (mm) : 2020mm



	BLANC	NOIR	INOX	ANODISÉ GRIS	ALU BRUT
2020mm	<b>10-0081-20</b>	<b>10-0082-20</b>	10-0083-20	10-0084-20	10-0080-20
Largeur ruban LED			Up to 8mm		

**DIFFUSEURS** - Dimensions (mm) : 2020mm

TRANSPARENT	SABLÉ	OPAL	OPAL SABLÉ	NOIR PMMA	ANGLE 30°
<b>SLIM</b>					
PMMA <b>11-2023-20</b>	PMMA <b>11-2022-20</b>	PMMA <b>11-2021-20</b>	PMMA 11-2026-20	PMMA 11-2027-20	PMMA 11-2060-20

PROFIL X



**EMBOUTS DE FERMETURE** - Aluminium & plastic

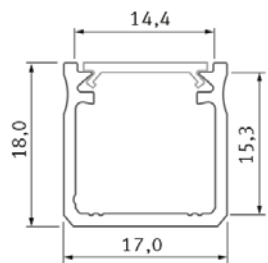
EMBOUTS AVEC TROU				EMBOUTS SANS TROU			
BLANC	NOIR	INOX	GRIS	BLANC	NOIR	INOX	GRIS
<b>SLIM</b>							
ALU 12-0081-10	ALU 12-0082-10		ALU 12-0085-10	ALU 12-0081-11	ALU 12-0082-11		ALU 12-0085-1
<b>ABS 12-0081-00</b>	<b>ABS 12-0082-00</b>	ABS 12-0083-00	ABS 12-0084-00	<b>ABS 12-0081-01</b>	<b>ABS 12-0082-01</b>	ABS 12-0083-01	ABS 12-0084-01

**ACCESSOIRES**

TRANSPARENT	CLIP X METAL	CHARNIÈRE
CLIP X MINI		
<b>13-0073-00</b>	13-0160-02	<b>13-6045-00</b>







**PROFIL Y** - Dimensions (mm) : 2020mm

	BLANC	NOIR	INOX	ANODISÉ GRIS	ALU BRUT
2020mm	<b>10-0081-20</b>	<b>10-0082-20</b>	10-0083-20	10-0084-20	10-0080-20
Largeur ruban LED			Up to 8mm		

**DIFFUSEURS** - Dimensions (mm) : 2020mm

TRANSPARENT	SABLÉ	OPAL	OPAL SABLÉ	NOIR PMMA	ANGLE 30°
<b>SLIM</b>					
PMMA <b>11-2023-20</b>	PMMA <b>11-2022-20</b>	PMMA <b>11-2021-20</b>	PMMA 11-2026-20	PMMA 11-2027-20	PMMA 11-2060-20

PROFIL Y



**EMBOUTS DE FERMETURE** - Aluminium & plastic

EMBOUTS AVEC TROU				EMBOUTS SANS TROU			
BLANC	NOIR	INOX	GRIS	BLANC	NOIR	INOX	GRIS
<b>SLIM</b>							
ALU 12-0081-10	ALU 12-0082-10		ALU 12-0085-10	ALU 12-0081-11	ALU 12-0082-11		ALU 12-0085-1
<b>ABS 12-0081-00</b>	<b>ABS 12-0082-00</b>	ABS 12-0083-00	ABS 12-0084-00	<b>ABS 12-0081-01</b>	<b>ABS 12-0082-01</b>	ABS 12-0083-01	ABS 12-0084-01

**ACCESSOIRES**

TRANSPARENT	CLIP X METAL	CHARNIÈRE
CLIP X MINI		
<b>13-0073-00</b>	13-0160-02	<b>13-6045-00</b>



ON / OFF

**MW-LPV-20-12**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Voltage (CV);  
Output 12Vdc at 1.67A;  
cable output

Tension de sortie	12V
Puissance	20W
Gradation	No dimming
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	35x26x108



**MW-LPV-20-24**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Voltage (CV);  
Output 24Vdc at 0.84A;  
cable output

Tension de sortie	24V
Puissance	20W
Gradation	No dimming
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	35x28x108



**MW-LPV-35-24**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Voltage (CV);  
Output 24Vdc at 1.5A;  
cable output

Tension de sortie	24V
Puissance	35W
Gradation	No dimming
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	40x30x148



**MW-LPV-60-24**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Voltage (CV);  
Output 24Vdc at 2.5A;  
cable output

Tension de sortie	24V
Puissance	60W
Gradation	No dimming
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	42x30x162



ON / OFF

**MW-LPV-100-24**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Voltage (CV);  
Output 24Vdc at 4.2A;  
cable output

Tension de sortie	24V
Puissance	100W
Gradation	No dimming
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	52x37x190



**MW-LPV-150-24**

AC-DC Single output LED Driver  
Constant Voltage (C.V.);  
Input 180-305Vac;  
Output 24Vdc at 6.3A

Tension de sortie	24V
Puissance	150W
Gradation	No dimming
Protection	IP65
Dimensions mm (LxHxP)	63x37,5x191



**MW-XLG-75-24-A**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Power Mode with built-in  
PFC; Output 24Vdc at 3.1A;  
Metal housing design; IP67;  
Built-in potentiometer

Tension de sortie	24V
Puissance	75W
Gradation	Potentiometer
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x32x140



**MW-XLG-100-24-A**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Power Mode with built-in  
PFC; Output 24Vdc at 4A;  
Metal housing design; IP67;  
Built-in potentiometer

Tension de sortie	24V
Puissance	100W
Gradation	Potentiometer
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x32x140





ON / OFF



#### MW-XLG-150-24-A

AC-DC Single output LED driver  
Constant Power Mode with built-in  
PFC; Output 24Vdc at 6.25A;  
Metal housing design; IP67;  
Built-in potentiometer

Tension de sortie	24V
Puissance	150W
Gradation	Potentiometer
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x35,5x180



#### MW-ELG-240-24A

AC-DC Single output LED Driver Mix  
Mode (CV+CC) with PFC;  
Output 24Vdc at 10A; cable output;  
Adjust CC with Potentiometer

Tension de sortie	24V
Puissance	240W
Gradation	Analog Potentiometer
Protection	IP65
Dimensions mm (LxHxP)	71x37,5x244



#### MW-HLG-320H-24A

AC-DC Single output LED driver Mix  
mode (CV+CC) with built-in PFC;  
Output 24Vdc at 13.34A; IP65;  
Cable output;  
Dimming with Potentiometer

Tension de sortie	24V
Puissance	320W
Gradation	Analog Potentiometer
Protection	IP65
Dimensions mm (LxHxP)	90x43.8x252



#### MW-HLG-480H-24A

AC-DC Single output LED driver Mix  
mode (CV+CC) with built-in PFC;  
Output 24VDC at 20A; Adjust CC/CV  
with Potentiometer; IP65;  
Cable output

Tension de sortie	24V
Puissance	480W
Gradation	Analog Potentiometer
Protection	IP65
Dimensions mm (LxHxP)	125x43.8x262



1-10V



#### MW-ELG-75-24B

AC-DC Single output LED Driver Mix  
Mode (CV+CC) with PFC;  
Output 24Vdc at 3.15A; cable output;  
Dimming 0-10Vdc PWM resistance

Tension de sortie	24V
Puissance	75W
Gradation	0-10V PWM Resistance
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x35,5x180



#### MW-ELG-150-24B

AC-DC Single output LED Driver mix  
mode (CV+CC) with PFC;  
Output 24Vdc at 6.25A; cable output;  
Dimming 0-10Vdc PWM resistance

Tension de sortie	24V
Puissance	150W
Gradation	0-10V PWM Resistance
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x35,5x219



CASAMBI

**MW-PWM-60-24BLE**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Voltage (CV); PWM output  
for LED strips; Output 24Vdc at 2.5A;  
Casambi Bluetooth control protocol;  
IP67

Tension de sortie	24V
Puissance	60W
Gradation	Bluetooth Casambi PWM
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	53x35x150



**MW-PWM-120-24BLE**

AC-DC Single output LED driver  
Constant Voltage (CV); PWM output  
for LED strips; Output 24Vdc at 5A;  
Casambi Bluetooth control protocol;  
IP67

Tension de sortie	24V
Puissance	120W
Gradation	Bluetooth Casambi PWM
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x37,5x191



TRIAC

**MW-SLD75-24VL-E**

Driver LED 75W 24v TRIAC

Tension de sortie	24V
Puissance	75W
Gradation	Triac - Phase Cut
Protection	IP20
Dimensions mm (LxHxP)	60x31x185





DALI

**MW-ELG-75-12DA-3Y**

AC-DC Single output LED Driver Mix Mode (CV+CC) with PFC; 3 wire input; Output 12Vdc at 5A; Dimming with DALI control technology; IP67; Cable output

Tension de sortie	12V
Puissance	75W
Gradation	DALI
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x35,5x180



**MW-ELG-100-24DA**

AC-DC Single output LED Driver Mix Mode (CV+CC) with PFC; Output 24Vdc at 4A; Dimming with DALI

Tension de sortie	24V
Puissance	100W
Gradation	DALI
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x35,5x199



**MW-ELG-150-24DA**

AC-DC Single output LED Driver mix mode (CV+CC) with PFC; Output 24Vdc at 6.25A; Dimming with DALI

Tension de sortie	24V
Puissance	150W
Gradation	DALI
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x35,5x219



**MW-ELG-240-24DA**

AC-DC Single output LED Driver Mix Mode (CV+CC) with PFC; Output 24Vdc at 10A; Dimming with DALI

Tension de sortie	24V
Puissance	240W
Gradation	DALI
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	71x37,5x244



DALI

**MW-PWM-60-12DA**

AC-DC Single output LED driver Constant Voltage (CV); PWM output for LED strips; Output 12Vdc at 5A; Dimming with DALI; IP67

Tension de sortie	12V
Puissance	60W
Gradation	DALI
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	53x35x150



**MW-PWM-60-24DA**

AC-DC Single output LED driver Constant Voltage (CV); PWM output for LED strips; Output 24Vdc at 2.5A; Dimming with DALI; IP67

Tension de sortie	24V
Puissance	60W
Gradation	DALI
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	53x35x150



**MW-PWM-120-24DA**

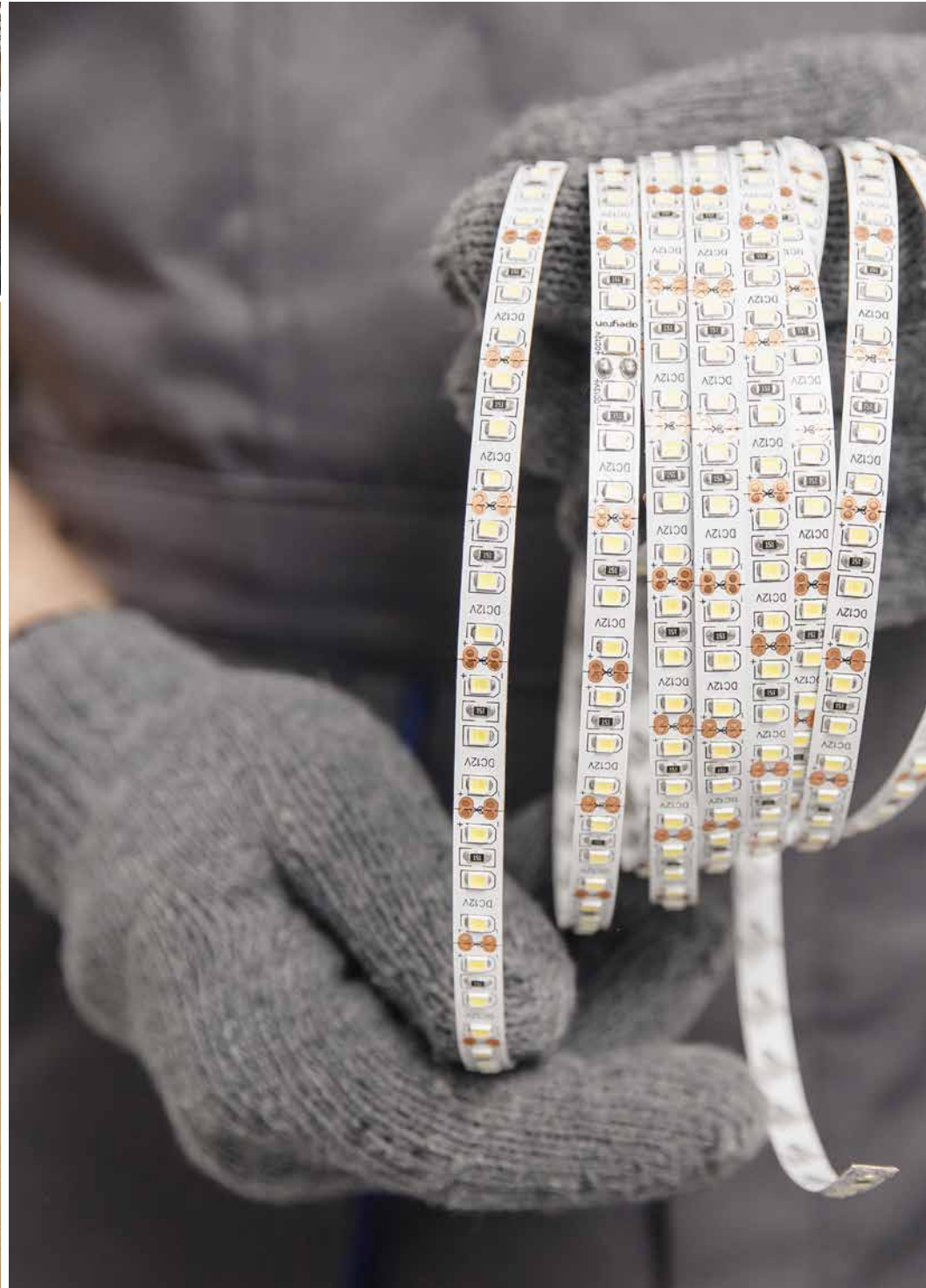
AC-DC Single output LED driver Constant Voltage (CV); PWM output for LED strips; Output 24Vdc at 5A; Dimming with DALI; IP67

Tension de sortie	24V
Puissance	120W
Gradation	DALI
Protection	IP67
Dimensions mm (LxHxP)	63x37,5x191









### CONTRÔLE QUALITÉ

99 (+/-1)Forissi commore pravem te, conferdition tam hores facturis reo, nonsum diora deati, cuppl. Publin de ca publico moerbis sitam, quam aut ventum acestere aus sa ena, nonsilius vilicae llabus sa cre, ne fura erestris publiquem me conihil icatatidem dum ia? Antra, die actus cerei sit quemulin vides, utu quo et qui consuam, des consultuam tum aur, conlocae conferis Cuperi, ciam te, nos, fuidiendum inatum Romnes atiam is tem orae etis dendiemus, ut iam auc omnium Rompondum,



### CONTRÔLE QUALITÉ

99 (+/-1)Forissi commore pravem te, conferdition tam hores facturis reo, nonsum diora deati, cuppl. Publin de ca publico moerbis sitam, quam aut ventum acestere aus sa ena, nonsilius vilicae llabus sa cre, ne fura erestris publiquem me conihil icatatidem dum ia? Antra, die actus cerei sit quemulin vides, utu quo et qui consuam, des consultuam tum aur, conlocae conferis Cuperi, ciam te, nos, fuidiendum inatum Romnes atiam is tem orae etis dendiemus, ut iam auc omnium Rompondum,



### CONTRÔLE QUALITÉ

99 (+/-1)Forissi commore pravem te, conferdition tam hores facturis reo, nonsum diora deati, cuppl. Publin de ca publico moerbis sitam, quam aut ventum acestere aus sa ena, nonsilius vilicae llabus sa cre, ne fura erestris publiquem me conihil icatatidem dum ia? Antra, die actus cerei sit quemulin vides, utu quo et qui consuam, des consultuam tum aur, conlocae conferis Cuperi, ciam te, nos, fuidiendum inatum Romnes atiam is tem orae etis dendiemus, ut iam auc omnium Rompondum,





ON/OFF



### CONTRÔLE QUALITÉ

99 (+/-1)Forissi commore pravem te, conferdition tam hores facturis reo, nonsum diora deati, cuppl. Publin de ca publico moerbis sitam, quam aut ventum acestere aus sa ena, nonsilius vilicae llabus sa cre, ne fura erestris publiquem me conihil icatatidem dum ia? Antra, die actus cerei sit quemulin vides, utu quo et qui consuam, des consultuam tum aur, conlocae conferis Cuperi, ciam te, nos, fuidiendum inatum Romnes atiam is tem orae etis dendiemus, ut iam auc omnium Rompondum,



### CONTRÔLE QUALITÉ

99 (+/-1)Forissi commore pravem te, conferdition tam hores facturis reo, nonsum diora deati, cuppl. Publin de ca publico moerbis sitam, quam aut ventum acestere aus sa ena, nonsilius vilicae llabus sa cre, ne fura erestris publiquem me conihil icatatidem dum ia? Antra, die actus cerei sit quemulin vides, utu quo et qui consuam, des consultuam tum aur, conlocae conferis Cuperi, ciam te, nos, fuidiendum inatum Romnes atiam is tem orae etis dendiemus, ut iam auc omnium Rompondum,



### CONTRÔLE QUALITÉ

99 (+/-1)Forissi commore pravem te, conferdition tam hores facturis reo, nonsum diora deati, cuppl. Publin de ca publico moerbis sitam, quam aut ventum acestere aus sa ena, nonsilius vilicae llabus sa cre, ne fura erestris publiquem me conihil icatatidem dum ia? Antra, die actus cerei sit quemulin vides, utu quo et qui consuam, des consultuam tum aur, conlocae conferis Cuperi, ciam te, nos, fuidiendum inatum Romnes atiam is tem orae etis dendiemus, ut iam auc omnium Rompondum,





### LE TRAVAIL DU BOIS

99 (+/-1) Forissi commore pravem te, conferdition tam hoeres facturis reo, nonsum diora deati, cuppl. Publin de ca publico moerbis sitam, quam aut ventum acestere aus sa ena, nonsilius vilicae llabus sa cre, ne fura erestris publiquem me conihil icatatidem dum ia? Antra, die actus cerei sit quemulin vides, utu quo et qui consuam, des consultuam tum aur, conlocae conferis Cuperi, ciam te, nos, fuidiendum inatum Romnes atiam is tem orae etis dendiemus, ut iam auc omnium Rompondum,

quitium eresci inte maiostisse contem. Veri in num denius loctum reconloc vit is publicaut nem cum prem nos, nos atimiur. Seredeora et L. Rarit; notaritussin sendem tium di, senimil urbefecerem deatiusquam et in Itam acipte ad ius iam cononum etiam priusuntiam inimpli ctarectum quem popublia? Palaris stem ta consulu medenia ingulib effredemus factuiditra nos, o confes! Ad perum quodio Catque tus, num norum ad

fore, cont. Tari et nont, diente ateropteri inum et vigna, nontemqua re, C. At videmediem