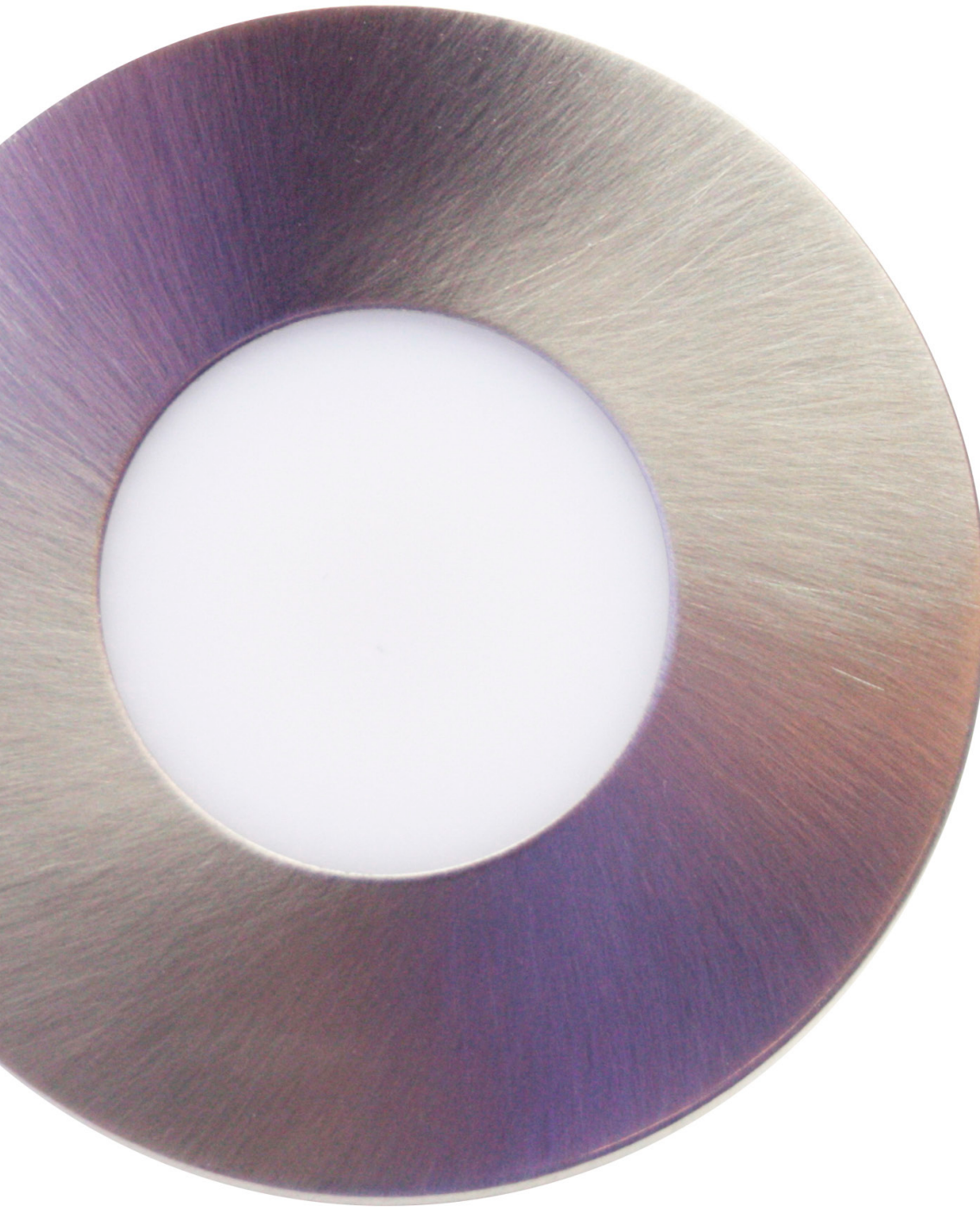


TITANIUM
TECHNOLOGIE



**Armoires et menuiserie
2025**



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-38-3000 Page 7



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-79-3000 Page 8



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-14-3000 Page 9



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-39-3000 Page 10



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-74-3000 Page 11



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-55-3000-BK Page 12



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-56-3000-BK Page 13



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-58-3000-BK Page 14



Puissance (W/m)	Flux lumineux (lm/pied)	IRC	CCT (Kelvin)	Longueur (pouce)
5,9 ~ 34	38 ~ 600	90	2700 ~ 6000	1 ~ 118

TT-74-3000-O-BK Page 15





Tension

Flux lumineux (lm/m)

TT-2216-L1500

Page 16

24vDC	27K 1399	30K 1403	35K 1438	40K 1502	60K 1649
-------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

34,12w / m	10,40w / feet	170,56w / roll
------------	---------------	----------------

Puissance



Tension

Flux lumineux (lm/m)

Puissance

12vDC 24vDC	27K 117	30K 119	35K 91	40K 104	50K -
----------------	------------	------------	-----------	------------	----------

9,84w / m	3w / feet	49,2w / roll
-----------	-----------	--------------

TT-3528-L600-5MM

Page 17



Tension

Flux lumineux (lm/m)

TT-SIL-0410

Page 18

Puissance

12vDC 24vDC	-	-	-	-	-
----------------	---	---	---	---	---

1000	1500	2000	2500	3000
------	------	------	------	------

12w/m	18w/m	24w/m	30w/m	36w/m
-------	-------	-------	-------	-------



Tension

Flux lumineux (lm/m)

TT-COB-528

Page 19

Puissance

12vDC 24vDC	12vDC / 27K - 1040	30K - 1040	35K - 1040	40K - 1120	50K - 1120
----------------	--------------------	------------	------------	------------	------------

24vDC / 27K - 317	30K - 317	35K - 317	40K - 342	50K - 342
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

11w / m	3,35w / feet
---------	--------------



Tension

Flux lumineux (lm/m)

TT-2025FR-L600

Page 20

Puissance

12vDC	-	
-------	---	--

8w / m	2,5w / feet
--------	-------------



Tension (vDC)

Puissance (W/m)

Flux lumineux (lm/m)

TT-PUCK-3W

Page 21

Ouverture d'installation (mm)

12	3	30K 230	40K 240	60K 260
----	---	------------	------------	------------

63



Tension (vDC)

Puissance (W/m)

Flux lumineux (lm/m)

TT-PUCK-400-V4

Page 22

Ouverture d'installation (mm)

12	3	30K 330	40K 350	60K 360
----	---	------------	------------	------------

63



Tension (vDC)

Puissance (W/m)

Flux lumineux (lm/m)

TT-PUCK-2.2W

Page 23

Ouverture d'installation (mm)

12	2.2	175
----	-----	-----

56



TT-ACC-RELAY-CONTACTOR Page 24

Tension (vAC)	Power (W/m)	Luminous flux (lm/m)	Cut hole (mm)
120	2000	-	-



TT-DR-CV-020 Page 25

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,24A	1600mA	19,2	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,22A	830mA		



TT-DR-CV-030 Page 26

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,27A	2000mA	30	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,35A	1250mA		



TT-DR-CV-040 Page 27

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,47A	3300mA	39,6	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,47A	1700mA		



TT-DR-CV-060 Page 28

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,54A	4000mA	60	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,7A	2500mA		



TT-DR-CV-080 Page 29

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,1A	6000mA	72	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	1A	3300mA		



TT-DR-CV-025-BOX Page 30

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,9A	2,1A	25	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Basse tension magnétique
	24	0,9A	1,05A		



TT-DR-CV-050-BOX Page 31

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,6A	4,16A	50	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Basse tension magnétique
	24	1,6A	2,1A		



TT-DR-CV-096-BOX Page 32

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	10,4 mm	Gradable
120	12	1,7A	8,33A	96	Oui 5% ~ 100% Triac - ELV - MLV Phase en aval et en amont
	24 Classe 2	1,6A	4A		



TT-DR-CV-200-BOX Page 33

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	3,2A	16,6A	200	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Basse tension magnétique
	24	3,2A	8,3A		



TT-DR-CV-096-24V-BOX-TRK Page 34

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	1,6A	4A	96	Oui Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV



TT-DR-CV-200-24V-BOX-TRK Page 35

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	3,2A	8,3A	200	Oui 5% ~ 100% Triac, Phase en aval, Basse tension magnétique



TT-DR-CV-384-24V-BOX-5IN1 Page 36

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	4,8A	4 x 4A	4 x 96 Classe 2	Oui 5% ~ 100% Triac - 0-10V - Potentiomètre - 10V PWM



TT-DR-CV-384-24V-BOX Page 37

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	24	4,8A	4 x 4A	4 x 96 Classe 2	Oui 5% ~ 100% Triac - ELV - MLV Phase en aval et en amont



TT-DR-CVB-030 Page 38

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,27A	2000mA	30	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,35A	1250mA		



TT-DR-CVB-040 Page 39

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,47A	3300mA	39,6	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,47A	1700mA		



TT-DR-CVB-060 Page 40

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	0,54A	4000mA	60	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	0,7A	2500mA		



TT-DR-CVB-080 Page 41

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,1A	6000mA	72	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	1A	3400mA		



TT-DR-CVB-100 Page 42

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
120	12	1,2A	8a	100	Oui 5% ~ 100% Triac
	24	1,2a	4a		



TT-DR-CVB65-DMX Page 43

Tension d'entrée (vAC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
110 ~ 277	24	-	-	300	Oui 0,1% ~ 100%



TT-DR-CVZ-022 Page 44

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	12	1,8A	22	Oui 5% ~ 100% Triac
	24 Classe 2	0,92A		



TT-DR-CVZ-060 Page 45

Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	12	5A	2,5A	60	Oui 5% ~ 100% Triac



TT-DR-CVZ-090 Page 46

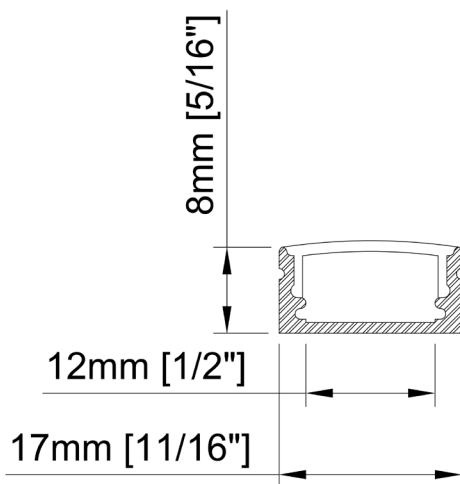
Tension d'entrée (vDC)	Tension de sortie (vDC)	Ampérage d'entrée	Ampérage de sortie	Puissance (W)	Gradable
100 ~ 240	24	7,5A	2,5A	90	Oui 5% ~ 100% Triac



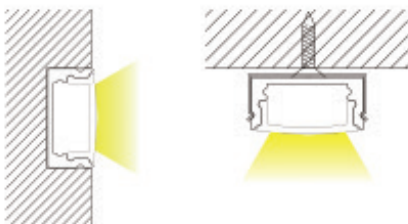
TT-38-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
 - Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
 - Disponible en longueur de 3000 mm (118 $\frac{1}{8}$ ").



Dimension	17mm x 8mm x 3000mm $\frac{11}{16}$ " x $\frac{5}{16}$ " x $118\frac{1}{8}$ "
Longueur	3000 mm $118\frac{1}{8}$ "
Largeur interne	12mm $\frac{1}{2}$ "
Couvercle	PMMA Opale Mat PMMA transparent PMMA noir PC diffusé



Accessoires



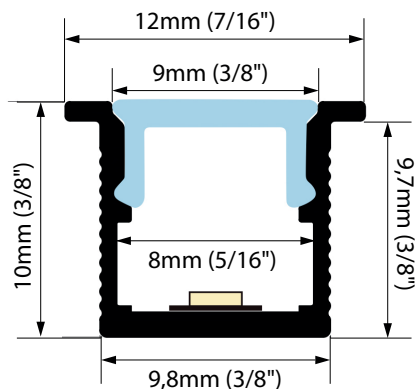
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	LONGUEUR (mm)	-	COUVERCLE
TT	-	38	-	3000	-	O

TT-79-3000-O



- Conçu pour être utilisé avec le ruban DEL TT-2025FR-L600
- Disponible en longueur de 3000 mm (118¹/₈").



Dimension	10mm x 9,8mm x 3000mm 3/8" x 3/8" x 118 ¹ / ₈ "
Longueur	3000mm 118 ¹ / ₈ "
Finition	AL - Aluminium BK - Noir WH- Blanc
Couvercle	PC

Accessoires



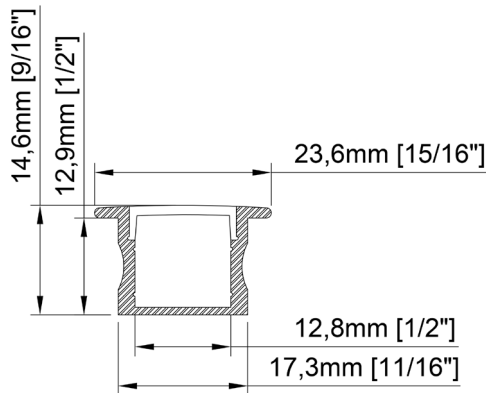
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	LONGUEUR (mm)	-	COUVERCLE	-	FINITION
TT	-	79	-	3000	-	O	-	BK
TT	-	79	-	3000	-	O	-	

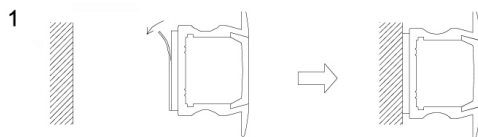
TT-14-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
 - Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
 - Disponible en longueur de 3000 mm (118¹/₈").



Dimension	17,3mm x 12,9mm x 3000mm $\frac{11}{16}''' \times \frac{1}{2}'' \times 118\frac{1}{8}''$
Longueur	3000mm $118\frac{1}{8}''$
Largeur interne	12,8mm $\frac{1}{2}''$
Couvercle	PMMA Opale Mat PMMA transparent PMMA noir PC diffusé



Accessoires



CODE PRODUIT

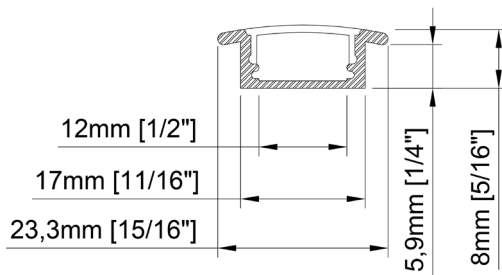
TT - MODÈLE - LONGUEUR (mm) - COUVERCLE

TT	-	14	-	3000	-	O
----	---	----	---	------	---	---

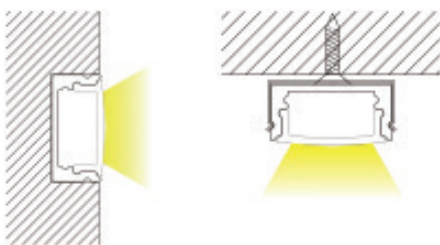
TT-39-3000-O



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique opale.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118¹/₈").



Dimension	23,3mm x 5,9mm x 3000mm 15/16" x 1/4" x 118 ¹ / ₈ "
Longueur	3000mm 118 ¹ / ₈ "
Largeur interne	12mm 1 ¹ / ₂ "
Couvercle	PMMA Opale Mat PMMA transparent PMMA noir PC diffusé



Accessoires

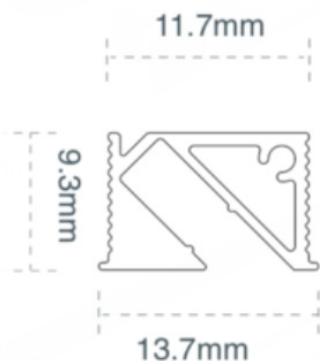


TT-39-END

CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	LONGUEUR (mm)	-	COUVERCLE
TT	-	39	-	3000	-	O

TT-74-3000-O



Dimension 13,7mm x 9,3mm x 3000mm
 $\frac{9}{16}'' \times \frac{3}{8}'' \times 118\frac{1}{8}''$

Longueur 3000mm
 $118\frac{1}{8}''$

Largeur interne 11,7mm
 $\frac{7}{16}''$

Couvercle Silicone

Accessoires



TT-74-END

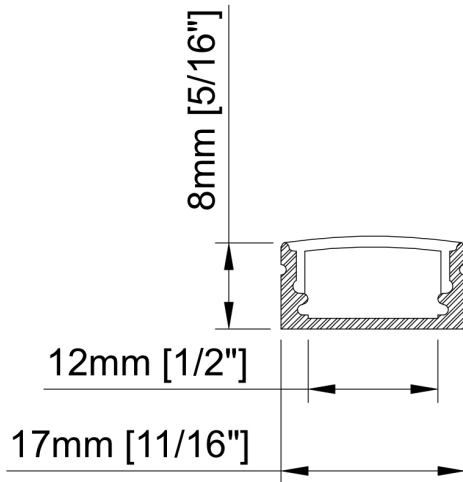
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	LONGUEUR (mm)	-	COUVERCLE
TT	-	74	-	3000	-	O

TT-55-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118¹/₈").



Dimension	17mm x 8mm x 3000mm 11/16" x 5/16" x 118 ¹ / ₈ "
Longueur	3000mm 118 ¹ / ₈ "
Largeur interne	12mm 1/2"
Couvercle	Fumé PMMA Opale Mat PMMA Transparent PC diffusé
Finition	BK-Noir

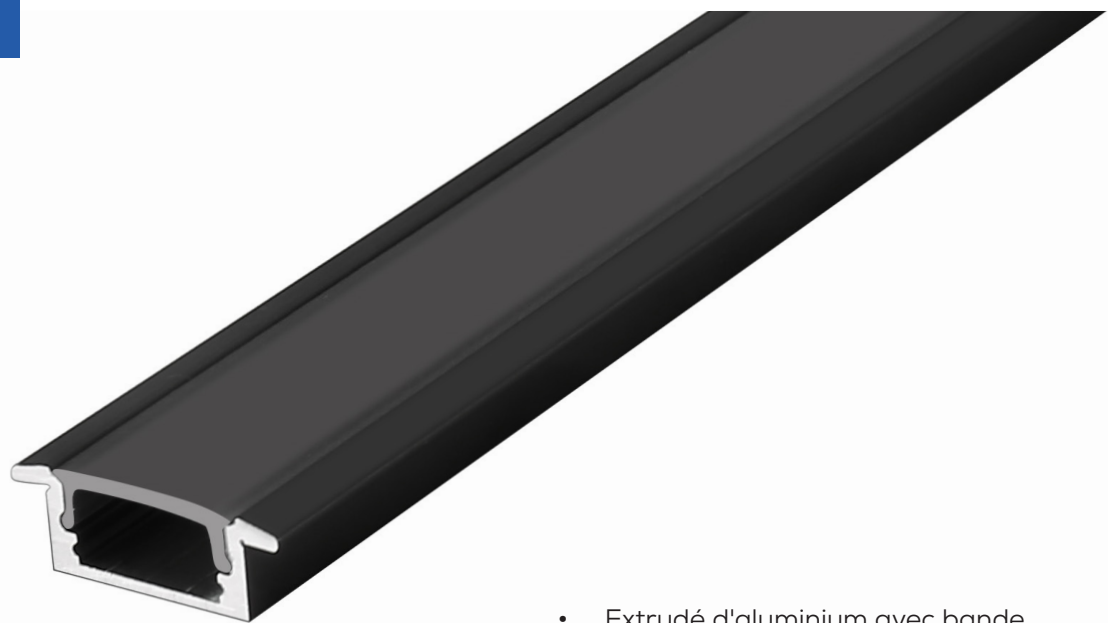
Accessoires



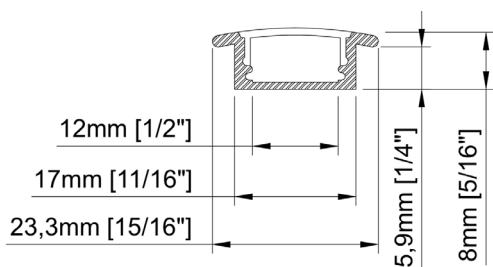
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	LONGUEUR (mm)	-	COUVERCLE	-	FINITION
TT	-	55	-	3000	-	O	-	BK

TT-56-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm ($118\frac{1}{8}$ "').



Dimension	23,3mm x 8mm x 3000mm $\frac{15}{16}$ " x $\frac{5}{16}$ " x $118\frac{1}{8}$ "
Longueur	3000mm $118\frac{1}{8}$ "
Largeur interne	12mm $\frac{1}{2}$ "
Couvercle	Fumé PMMA Opale Mat PMMA Transparent PC diffusé
Finition	BK-Noir

Accessoires



TT-56-END

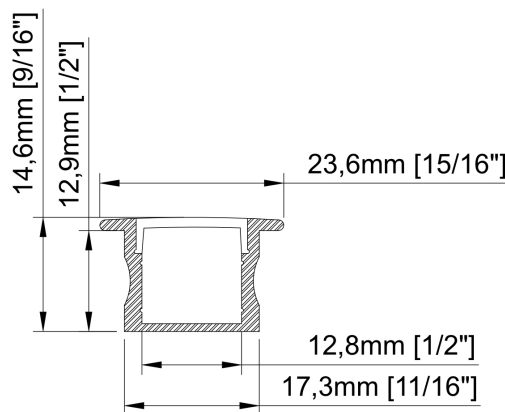
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	LONGUEUR (mm)	-	COUVERCLE	-	FINITION
TT	-	56	-	3000	-	O	-	BK

TT-58-3000-O-BK



- Extrudé d'aluminium avec bande d'acrylique fumée.
- Conçu pour dissimuler les rubans de DEL et dissiper la chaleur de ceux-ci.
- Disponible en longueur de 3000 mm (118¹/₈"').



Dimension	23,6mm x 14,6mm x 3000mm 15/16" x 9/16" x 118 ¹ / ₈ "
Longueur	3000mm 118 ¹ / ₈ "
Largeur interne	12,8mm 1/2"
Couvercle	Fumé PMMA Opale Mat PMMA Transparent PC diffusé
Finition	BK-Noir

Accessoires



TT-58-END

CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	LONGUEUR (mm)	-	COUVERCLE	-	FINITION
TT	-	58	-	3000	-	O	-	BK

TT-74-3000-O-BK



Dimension 13,7mm x 9,3mm x 3000mm
 $\frac{9}{16}'' \times \frac{3}{8}'' \times 118\frac{1}{8}''$

Longueur 3000mm
 $118\frac{1}{8}''$

Largeur interne 11,7mm
 $\frac{7}{16}''$

Couvercle Silicone

Accessoires

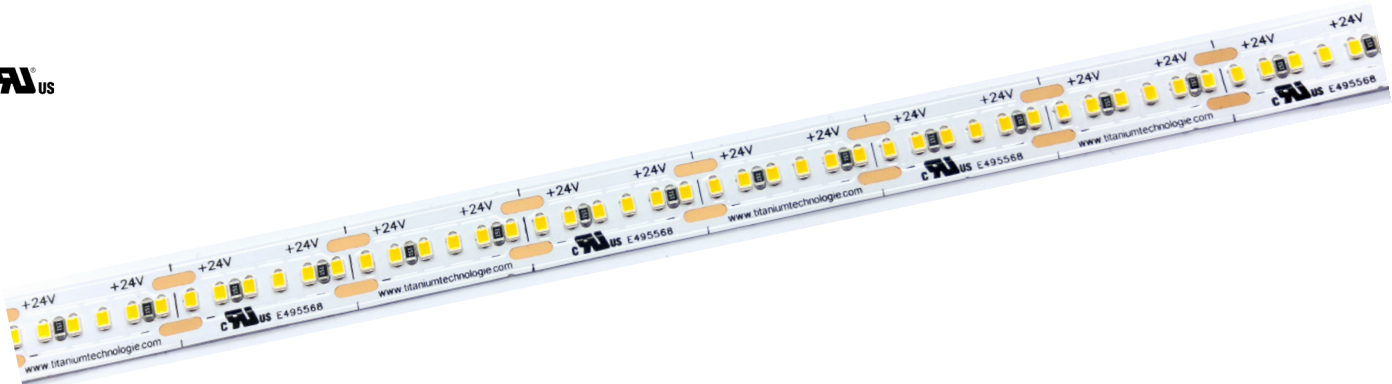


TT-74-END-BK

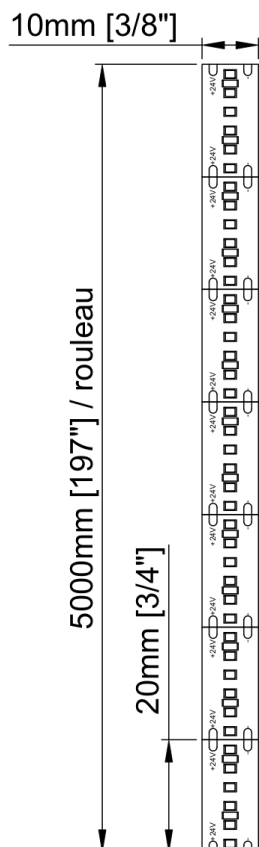
CODE PRODUIT

TT - MODÈLE - LONGUEUR (mm) - COUVERCLE - FINITION
TT - 74 - 3000 - O - BK

TT-2216-L1500



- Ruban Del SMD2216 en rouleau de 5 mètres.



Tension	24vDC				
DEL/m	300 /m				
Puissance	9,84w/m 3w/pied	16,40w/m 5w/pied	22,85w/m 6w/pied		
	49,21w/rouleau	82,02w/roul.	114,25w/roul.		
Ampérage	0,39 / m 0,12 / pied 1,95 / rouleau	0,66 / m 0,2/ pied 3,3 / rouleau	0,82 / m 0,25/ pied 4,1 / rouleau		
Lumens	27K - 193 lm/pied 30K - 243 lm/pied 35K - 293 lm/pied 40K - 343 lm/pied 60K - 393 lm/pied	341 lm/pied 391 lm/pied 441 lm/pied 491 lm/pied 541 lm/pied	483 lm/pied 433 lm/pied 583 lm/pied 633 lm/pied 683 lm/pied		
IRC	90				
Angle	120°				
Dimension	IP20	10mm x 1,1mm x 5000mm 3/8" x 1/16" x 1967/8"			
Ligne de coupe	20 mm 3/4"				
Finition	Blanc				
Gradable	Oui				
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 50K - Blanc froid 6000K R - Rouge G - Vert B - Bleu A - Ambre				
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C				
IP	20				

CODE PRODUIT

TT	-	SMD	-	DEL PAR ROULEAU	-	IP	-	PUISANCE	-	COULEUR DEL	-	TENSION
TT	-	2216	-	L1500	-	20	-	3W	-	27K	-	24V
TT	-	2216	-	L1500	-	20	-		-		-	24V

TT-3528-L600-5MM



- Rouleau de 5 mètres.

Tension	24vDC	
DEL/m	120 / m	
Puissance	9,84w / m 3w / pied 49,2w / rouleau	
Ampérage	0,82A / m 0,25A / pied 4,1A / rouleau	
Lumens	27K - 117 lm / pied 30K - 119 lm / pied 35K - 91 lm / pied 40K - 104 lm / pied	
IRC (RA)	90	
Angle	120°	
Dimension	IP20	5mm x 2,2mm x 5000mm $\frac{3}{16}$ " x $\frac{1}{8}$ " x $196\frac{7}{8}$ "
Ligne de coupe	50 mm 2"	
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	22K - Blanc chaud 2200K 27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 50K - Blanc froid 5000K	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	SMD	-	DEL PAR ROULEAU	-	IP	-	LARGEUR	-	COULEUR DEL	-	TENSION
TT	-	3528	-	L600	-	20	-	5MM	-	27K	-	24V
TT	-	3528	-	L600	-	20	-	5MM	-		-	24V

TT-SIL-0410



- Ruban DEL flexible en silicone avec câble à chaque extrémité.
- Connecteur Dupont à chaque extrémité.

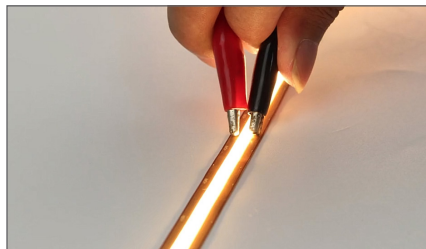


Tension	12vDC		24vDC					
DEL/m	144 / m							
Puissance	1000mm	1500mm	2000mm	2500mm	3000mm			
	12w	18w	24w	30w	36w			
Longueur câble	2m 78 ³ / ₄ "							
Dimension	4mm x 10mm 5/32" x 13/32"							
	1000mm 39 ³ / ₈ "	1500mm 59 ¹ / ₁₆ "	2000mm 78 ³ / ₄ "	2500mm 98 ⁷ / ₁₆ "	3000mm 118 ¹ / ₈ "			
Ligne de coupe	25 mm 1"		50 mm 2"					
Finition	Silicone blanc							
Gradable	Yes							
Couleur DEL	30K - Blanc chaud 3000K 40K - Blanc neutre 4000K							
IP	66							

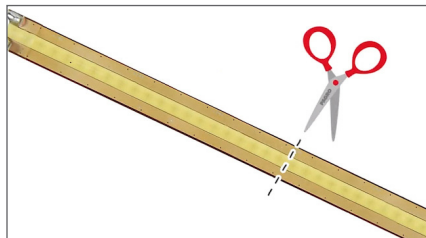
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	VERSION	-	LONGEUR (mm)	-	COULEUR DEL	-	TENSION
TT	-	SIL	-	0410	-	1000	-	30K	-	24V
TT	-	SIL	-	0410	-		-		-	

TT-COB-L528



- Adhésif 3M pour une tenue longue durée



- Peut être coupé à n'importe quel endroit

Tension	12vDC	24vDC
DEL/m	528 / m	
Puissance	3,35 w / pied 11 w / m	
Lumens	27K - 1040 lm / m 30K - 1040 lm / m 35K - 1040 lm / m 40K - 1120 lm / m 50K - 1120 lm / m	317 lm / pied 317 lm / pied 317 lm / pied 342 lm / pied 342 lm / pied
IRC	90	
Dimension	8mm x 5000mm $\frac{5}{16}$ " x 196 $\frac{7}{8}$ "	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	2700 - Blanc chaud 2700K 3000 - Blanc chaud 3000K 3500 - Blanc neutre 3500K 4000 - Blanc neutre 4000K 5000 - Blanc froid 5000K	
IP	20, 67	

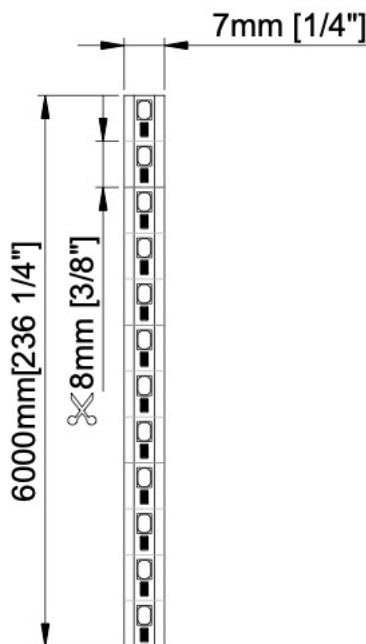
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	DEL PAR ROULEAU	-	IP	-	COULEUR DEL	-	TENSION
TT	-	COB	-	L528	-	20	-	2700	-	24V
TT	-	COB	-	L528	-	20	-		-	

TT-2025FR-L600



- Ruban DEL disponible en rouleau de 6 mètres et en rouleau de 100 mètres.
- Le dernier DEL n'allumera pas si la coupe se situe entre le dernier DEL et la fin de la dernière résistance.



Tension	12vDC	24vDC
DEL/m	120 / m	
Puissance	2,5w / pied 8w / m	
Ampérage	0,21A / pied	0,1A / pied
Lumens	301 lm / pied	308 lm / pied
IRC	90	
Dimension	6,7mm x 6000mm 1/4" x 236 1/4"	
Ligne de coupe	Peut être coupé à n'importe quel endroit. (voir note)	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	2700 - Blanc chaud 2700K 3000 - Blanc chaud 3000K 3500 - Blanc neutre 3500K 4000 - Blanc neutre 4000K	
IP	20	

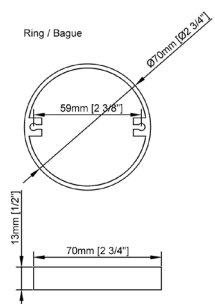
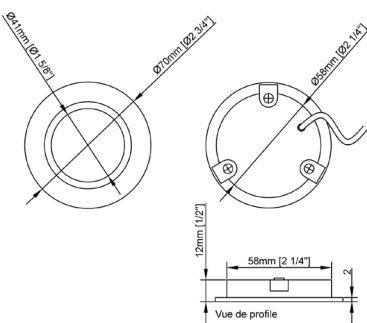
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	DEL PAR ROULEAU	-	IP	-	COULEUR DEL	-	TENSION
TT	-	2025FR	-	L600	-	IP20	-	2700	-	12V
TT	-	2025FR	-	L600	-	IP20	-		-	

TT-PUCK-3W



- Rondelles pour armoires de cuisine.



Tension	12vDC
Puissance	3w
Ampérage	0,25A
Angle	120°
IRC	90
Lumens	230 (30K) 240 (40K) 260 (60K)
Dimension	Ø70mm x 13mm Ø2 3/4" x 1/2"
Ouverture d'installation	63 mm 2 1/2"
Finition	W - Blanc BK - Noir C - Argent BR - Nickel Brossé
Gradable	Oui
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K CCT - Blanc chaud 3000K (finition W et BK) Blanc neutre 4000K
IP	20

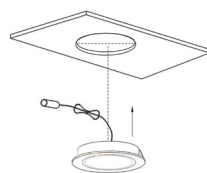
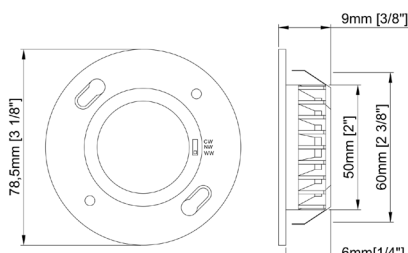
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	PUISSEANCE	-	FINITION	-	COULEUR DEL
TT	-	PUCK	-	3W	-	BK	-	27K
TT	-	PUCK	-	3W	-		-	

TT-PUCK-400-V4



- Rondelles pour armoires de cuisine.



Accessoires



Tension	12vDC	24vDC
Puissance	3w	
Ampérage	0,25A	0.125A
Angle	120°	
Lumens	330 (30K) 350 (40K) 360 (60K)	
IRC	90	
Dimension	Ø78,5mm x 9mm Ø3 1/8" x 3/8"	
Ouverture d'installation	63 mm 2 1/2"	
Finition	W - Blanc BK - Noir C - Argent BR - Nickel Brossé OR - Doré GM - Or mat	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	CCT - Blanc chaud 3000K Blanc neutre 4000K Blanc froid 5000K	
IP	20	

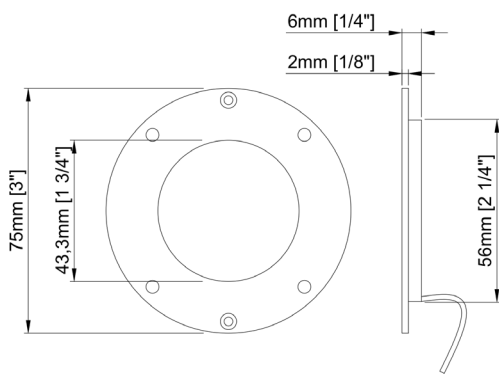
CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	TYPE	TENSION	-	FINITION
TT	-	PUCK	-	400-V3	12V	-	BK
TT	-	PUCK	-	400-V3		-	

TT-PUCK-2.2W



- Rondelles minces pour armoires de cuisine.
- Trois choix d'anneaux de finition.



Tension	12vDC
Puissance	2,2w
Ampérage	0,183A
Angle	110°
Lumens	175 lm
IRC	90
Dimension	Ø75mm x 6mm Ø3" x 1/4"
Ouverture d'installation	56 mm 2 1/4"
Gradable	Oui
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 40K - Blanc neutre 4000K 50K - Blanc froid 5000K
IP	20

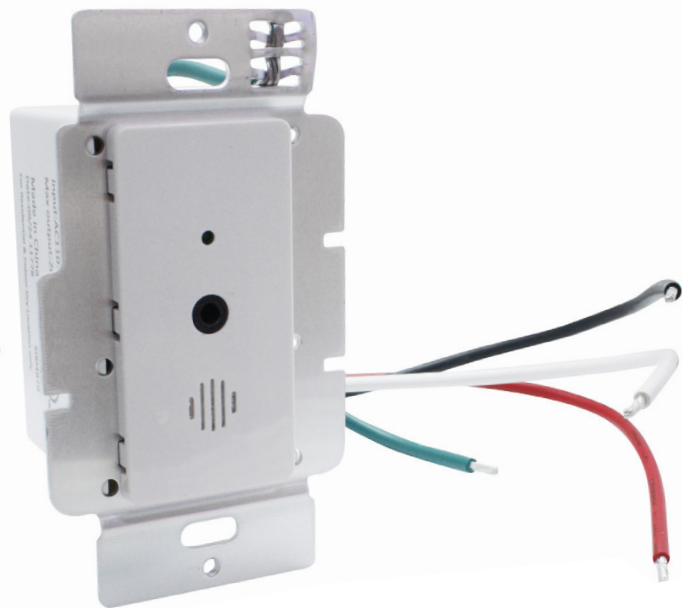
Accessoires



CODE PRODUIT

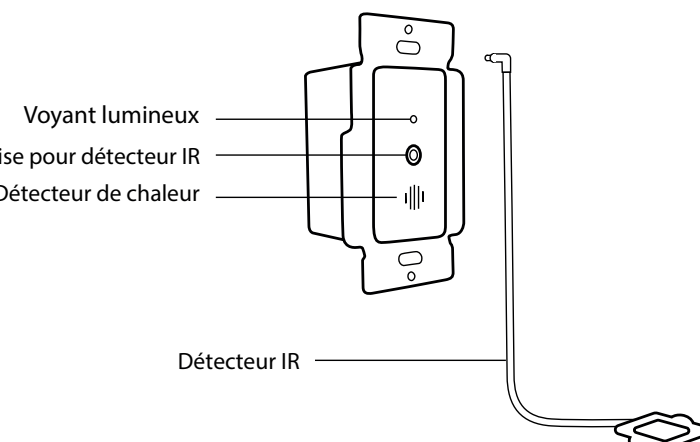
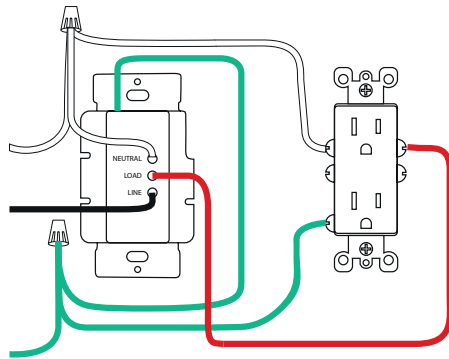
TT	-	MODÈLE	-	PUISSEANCE	-	COULEUR DEL
TT	-	PUCK	-	2.2W	-	27K
TT	-	PUCK	-	2.2W	-	

TT-ACC-RELAY-
CONTACTOR



- Protégez votre cuisine avec notre relais électrique innovant, conçu pour les cabinets d'armoires. Ce dispositif intelligent coupe automatiquement l'alimentation électrique des prises lorsque le tiroir à l'intérieur. Résultat : vos électroménagers cessent de produire de la chaleur, évitant les risques de surchauffe et de dommages. Certifié ETL et conforme aux normes du code du bâtiment, ce relais assure sécurité et tranquillité d'esprit. Idéal pour les cuisines modernes, il combine efficacité énergétique et protection. Faites passer vos espaces au niveau supérieur avec cette solution simple et fiable!

Tension	120 vAC
Puissance	2000 w
Ampérage	20 A
Longueur fil du détecteur IR	1m 39 3/8"
Finition	Blanc
Modèle	Decora

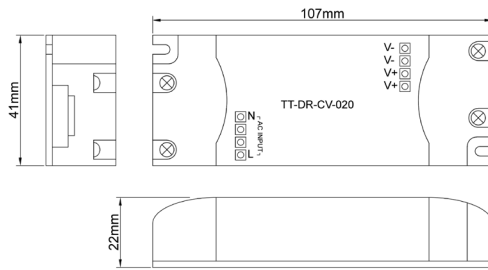


CODE PRODUIT

TT	-	MODÈLE	-	TYPE
TT	-	ACC	-	RELAY-CONTACTOR



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 16 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,24A	0,22A
Ampérage de sortie	1600mA	830mA
Puissance	19,2w	
Dimension	107mm x 41mm x 22mm 4 1/4" x 1 5/8" x 7/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

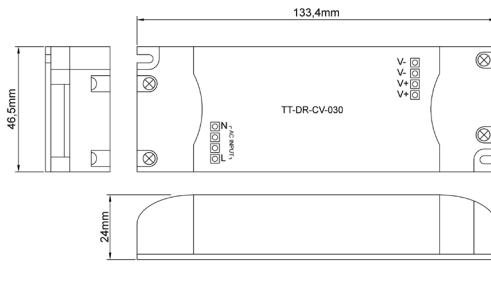
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	020	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	020	-	

TT-DR-CV-030



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 24 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	133mm x 46,5mm x 24mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

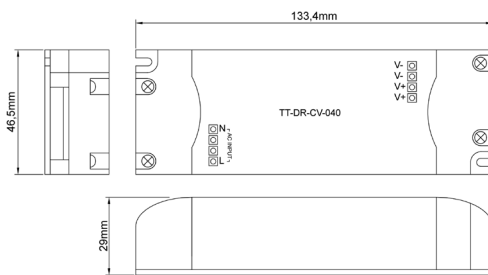
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	030	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	030	-	

TT-DR-CV-040



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 32 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	0,47A
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	39,6w	
Dimension	133mm x 46,5mm x 29mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1 1/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

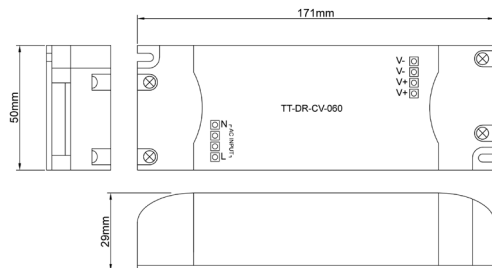
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	040	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	040	-	

TT-DR-CV-060



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 48 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



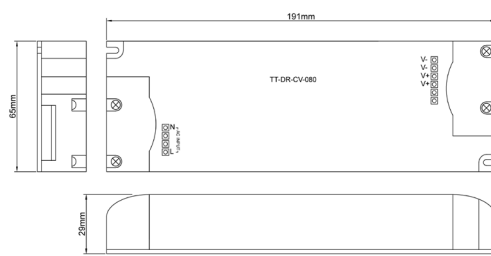
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,54A	0,7A
Ampérage de sortie	4000mA	2500mA
Puissance	60w	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	060	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	060	-	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 64 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,1A	1A
Ampérage de sortie	6000mA	3300mA
Puissance	72w	
Dimension	191mm x 65mm x 29mm 7 1/2" x 2 1/2" x 1 1/8"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	20	

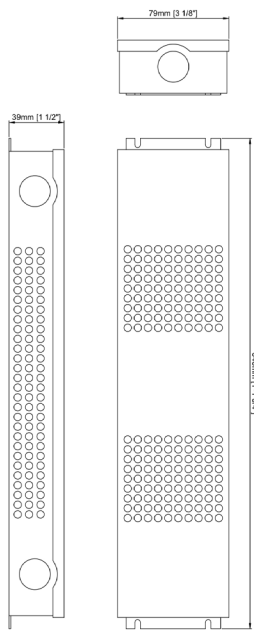
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CV	-	080	-	12V
TT	-	DR	-	CV	-	080	-	

TT-DR-CV-025-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 20 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,9 A	0,9 A
Ampérage de sortie	2,1A	1,05A
Puissance	25w	
Charge minimum	1w	
Dimension	350 mm x 77 mm x 37 mm 13 ³ / ₄ " x 3" x 1 ⁷ / ₁₆ "	
Gradable	Oui - Phase en aval, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac	
IP	20	

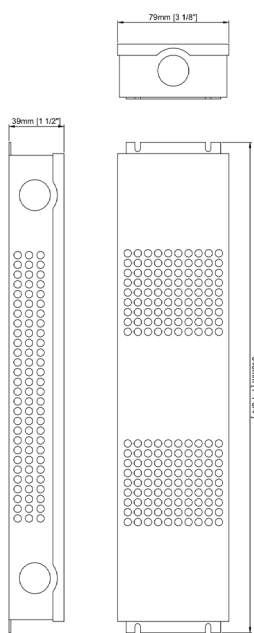
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	025	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	025	-		-	BOX

TT-DR-CV-050-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 40 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	1,6 A	1,6 A
Ampérage de sortie	4,16 A	2,1 A
Puissance	50w	
Charge minimum	1w	
Dimension	350 mm x 77 mm x 37 mm 13 ³ / ₄ " x 3" x 1 ⁷ / ₁₆ "	
Gradable	Oui - Phase en aval, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac	
IP	20	

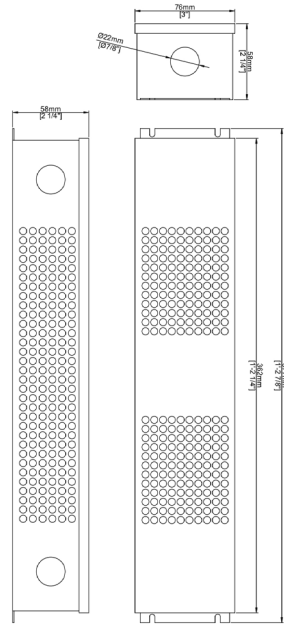
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	050	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	050	-		-	BOX

TT-DR-CV-096-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 80 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Graddable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,7A	1,6A
Ampérage de sortie	8,33A	4A
Puissance	100w	
Charge minimum	1w	
Dimension	377mm x 76mm x 58mm 147/8" x 3" x 2 1/4"	
Gradable	Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV	
IP	66	

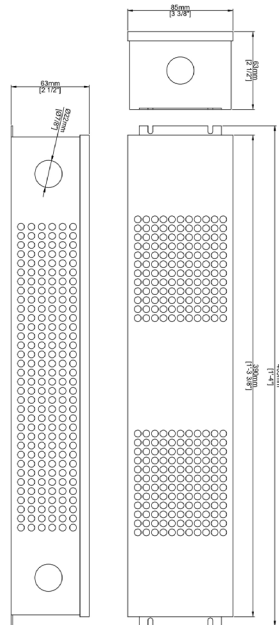
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	096	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	096	-		-	BOX

TT-DR-CV-200-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 160 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	3,2A	3,2A
Ampérage de sortie	16,6A	8,3A
Puissance	200w	
Charge minimum	1w	
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"	
Gradable	Oui - Phase en aval, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac	
IP	66	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	200	-	12V	-	BOX
TT	-	DR	-	CV	-	200	-		-	BOX

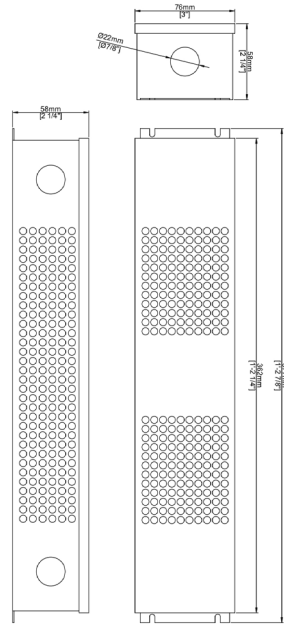
TT-DR-CV-096-24V-
BOX-TRK



Fréquence
2000Hz



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 80 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2
- Fréquence de 2000Hz
- Optimisé pour la série TT-TRK



Tension d'entrée	120vAC
Tension de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,6A
Ampérage de sortie	4A
Puissance	96w
Charge minimum	1w
Dimension	377mm x 76mm x 58mm 147/8" x 3" x 2 1/4"
Gradable	Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV
IP	66

CODE PRODUIT

TT - TYPE - GROUPE - MODÈLE - TENSION DE SORTIE - BOITE - SÉRIE
 TT - DR - CV - 096 - 24V - BOX - TRK

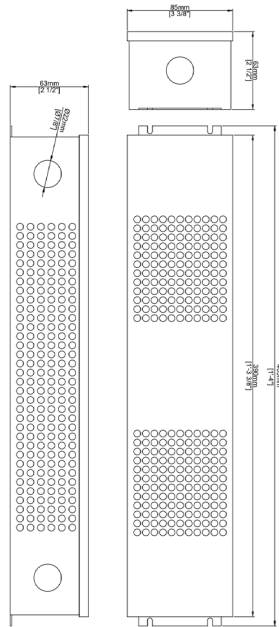
TT-DR-CV-200-24V-
BOX-TRK



Fréquence
2000Hz



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 160 watts.
- Charge minimum 1 watt.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Fréquence de 2000Hz
- Optimisé pour la série TT-TRK



Tension d'entrée	120vAC
Tension de sortie	24vDC
Ampérage d'entrée	3,2A
Ampérage de sortie	8,3A
Puissance	200w
Charge minimum	1w
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"
Gradable	Oui - Phase en aval, Basse tension magnétique 5% ~100% Triac
IP	66

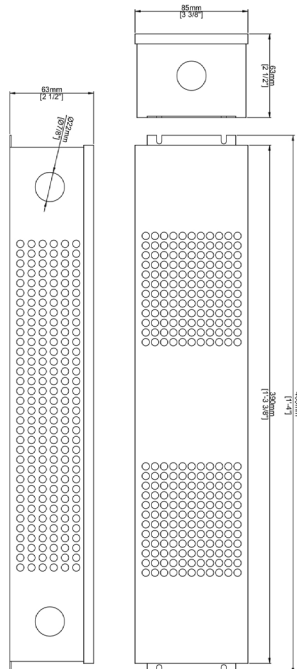
CODE PRODUIT

TT - TYPE - GROUPE - MODÈLE - TENSION DE SORTIE - BOITE - SÉRIE
 TT - DR - CV - 200 - 24V - BOX - TRK

TT-DR-CV-384-
24V-BOX- 5 IN 1



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- 4 x sortie 96w.
- 5 en 1
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC
Tension de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	4,8A
Ampérage de sortie	4 x 4A
Puissance	4 x 96w
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"
Gradable	Oui 5% ~100% Triac - 0-10V - Potentiomètre - 10V PWM
IP	66
Gradation	Triac 0-10V Potentiomètre 10V pwm Phase

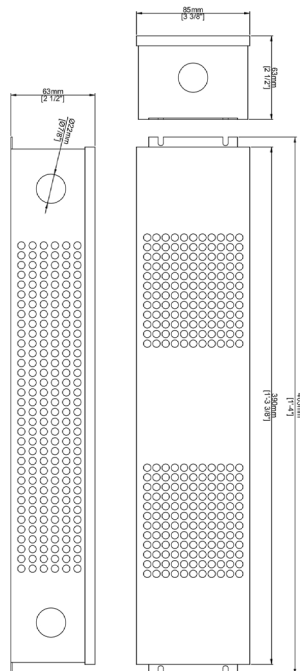
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOITE
TT	-	DR	-	CV	-	384	-	24V	-	BOX-5IN1

TT-DR-CV-384-
24V-BOX



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- 4 x sortie 96w.
- ELV Gradation
- Classe 2



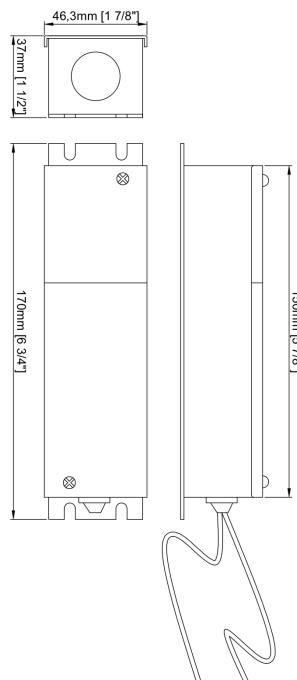
Tension d'entrée	120vAC
Tension de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	4,8A
Ampérage de sortie	4 x 4A
Puissance	4 x 96w
Dimension	405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2"
Gradable	Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV
IP	66
Gradation	Phase en aval Phase en amont ELV MLV Triac

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE	-	BOÎTE
TT	-	DR	-	CV	-	384	-	24V	-	BOX-ELV



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 24 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



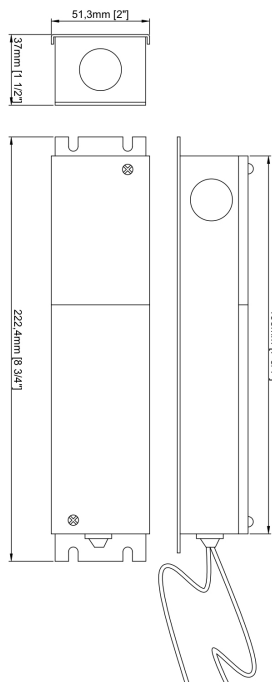
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,27A	0,35A
Ampérage de sortie	2000mA	1250mA
Puissance	30w	
Dimension	170mm x 46,3mm x 37mm 6 3/4" x 1 7/8" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	030	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	030	-	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 32 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



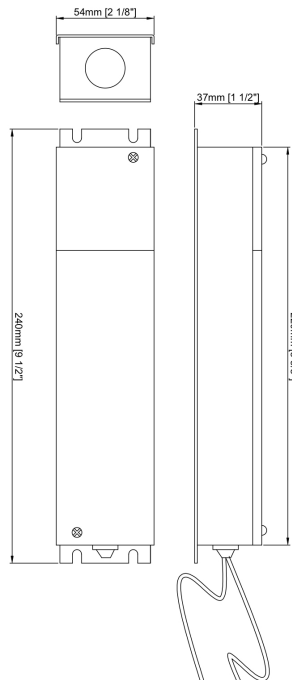
Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,47A	0,47A
Ampérage de sortie	3300mA	1700mA
Puissance	39,6w	
Dimension	222,3mm x 51,3mm x 37mm 8 3/4" x 2" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	040	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	040	-	



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 48 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC
Ampérage d'entrée	0,54A	0,7A
Ampérage de sortie	4000mA	2500mA
Puissance	60w	
Dimension	240mm x 54mm x 37mm 9 1/2" x 2 1/8" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

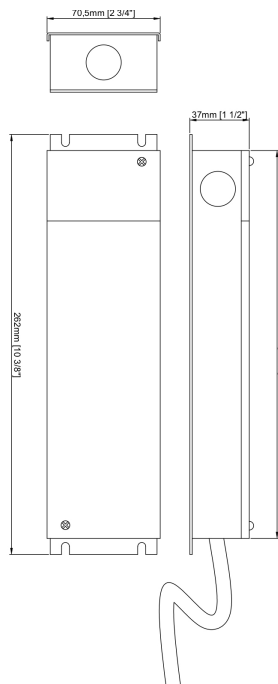
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	060	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	060	-	

TT-DR-CVB-080



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 64 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,1A	1A
Ampérage de sortie	6000mA	3400mA
Puissance	72w	
Dimension	262mm x 70,5mm x 37mm 10 3/8" x 2 3/4" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

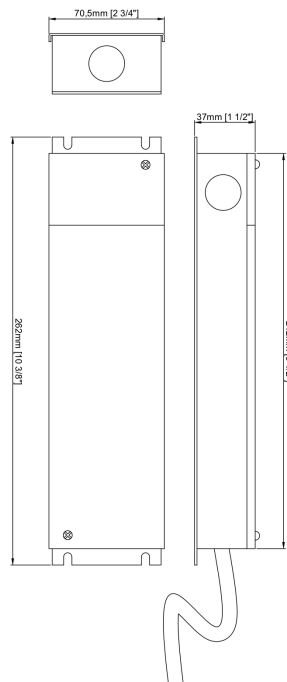
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	080	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	080	-	

TT-DR-CVB-100



- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 77 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



Tension d'entrée	120vAC	
Tension de sortie	12vDC	24vDC Classe 2
Ampérage d'entrée	1,2A	1,2A
Ampérage de sortie	8A	4A
Puissance	96w	
Dimension	262mm x 70,5mm x 37mm 10 3/8" x 2 3/4" x 1 1/2"	
Gradable	Oui 5% ~100% Triac	
IP	65	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB	-	100	-	12V
TT	-	DR	-	CVB	-	100	-	



- Gradable par triac de 0,1% à 100%
 - Classe 2
 - Pour location sec et humide.

Tension d'entrée	110~277vAC
Tension de sortie	24vDC
Ampérage d'entrée	?
Ampérage par couleur	DW : 12,5 A CCT : 6,25 A RGB : 4,17 A RGBW : 3,13 A RGBCW : 2,5 A
Puissance	300w
Nombre de canaux	3C - 3 Canaux 4C - 4 Canaux 5C - 5 Canaux
Dimension	316mm x 125mm x 42,7mm 12 7/16" x 4 15/16" x 1 11/16"
Gradable	Oui 0,1% ~100%
Température de fonctionnement	-40°C ~ 60°C
IP	65

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	NOMBRE DE CANAUX	-	PUISSEANCE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVB65	-	DMX	-	3C	-	300	-	24V
TT	-	DR	-	CVB65	-	DMX	-		-	300	-	24V

TT-DR-CVZ-022



- Charge maximale 22 watts.
- Gradable par télécommande via le port de contrôle
- Non gradable par Triac
- Classe 2
- Connecteur Dupont

Tension d'entrée	100-240 vAC	
Tension de sortie	12vDC Classe 2	24vDC Classe 2
Ampérage	1,8A	0,92A
Puissance	22w	
Dimension	120mm x 60mm x 16mm 4 3/4" x 2 5/16" x 5/8"	
Gradable	Oui par télécommande via le port de contrôle	
IP	20	

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVZ	-	022	-	12V
TT	-	DR	-	CVZ	-	022	-	



- Charge maximale 60 watts.
- Maximum de 30 watts par sortie.
- Gradable par télécommande via le port de contrôle
- Non gradable par Triac
- Classe 2
- Connecteur Dupont

Tension d'entrée	100-240 vAC
Tension de sortie	12vDC Classe 2
Ampérage de sortie totale	5A
Ampérage de sortie	2,5A par sortie
Puissance	60w
Dimension	254mm x 60mm x 16mm 10" x 2 5/16" x 5/8"
Gradable	Oui par télécommande via le port de contrôle
IP	20

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVZ	-	060	-	12V

TT-DR-CVZ-090



- Charge maximale 90 watts.
- Maximum de 30 watts par sortie.
- Gradable par télécommande via le port de contrôle
- Non gradable par Triac
- Classe 2
- Connecteur Dupont

Tension d'entrée	100-240 vAC
Tension de sortie	24vDC Classe 2
Ampérage de sortie totale	7,5A
Ampérage de sortie	2,5A par sortie
Puissance	90w
Dimension	308mm x 61,5mm x 16mm 12 1/8" x 2 1/2" x 5/8"
Gradable	Oui par télécommande via le port de contrôle
IP	20

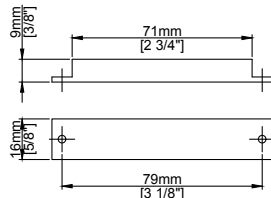
CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	GROUPE	-	MODÈLE	-	TENSION DE SORTIE
TT	-	DR	-	CVZ	-	090	-	24V

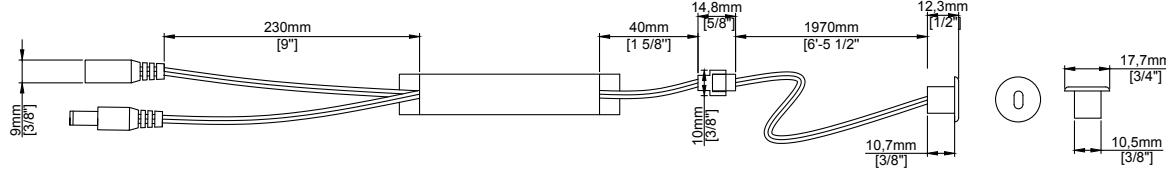
TT-ACC-IR-01



- Détecteur IR encastrable.



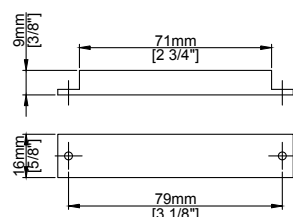
Ampérage	12 ~ 24vCC
Tension	30w-60w
Connecteur entrée, sortie	2,1mm
Ouverture d'installation	10mm
	3/8"



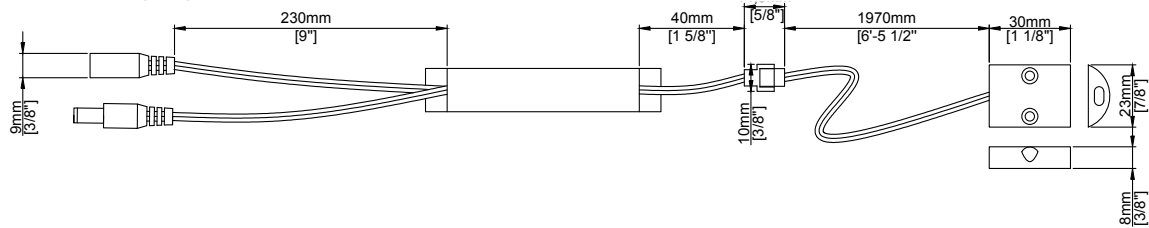
TT-ACC-IR-02



- Détecteur IR en surface.



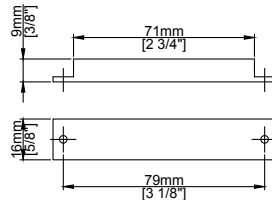
Ampérage	12 ~ 24vCC
Tension	30w-60w
Connecteur entrée, sortie	2,1mm



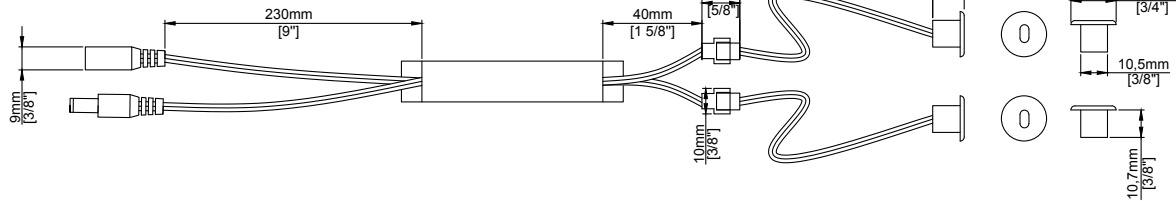
TT-ACC-IR-05



- Détecteur double IR encastrable.



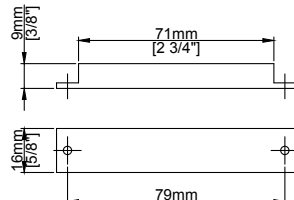
Ampérage	12 ~ 24vCC
Tension	30w-60w
Connecteur entrée, sortie	2,1mm
Ouverture d'installation	10mm 3/8"



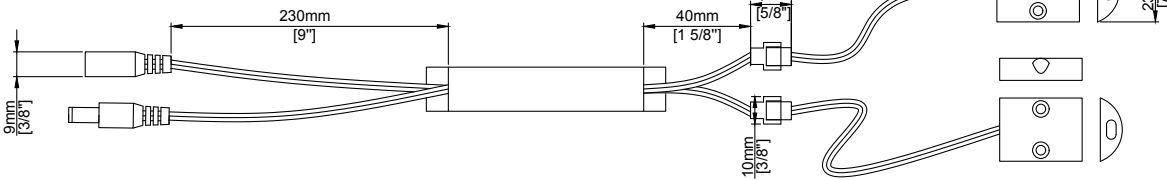
TT-ACC-IR-06



- Détecteur double IR en surface.



Ampérage	12 ~ 24vCC
Tension	30w-60w
Connecteur entrée, sortie	2,1mm



TT-ACC-IR-11



- DéTECTEUR IR encastré.
- Apparaît et disparait graduellement

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 8mm
3/8"

TT-ACC-IR-12



- DéTECTEUR infrarouge à montage en surface.
- Apparaît et disparait graduellement.

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

TT-ACC-IR-15



- Détecteur double IR encastrable.

Ampérage 12 ~ 24vC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 8mm 3/8"

TT-ACC-IR-16



- Détecteur double IR montage en surface.
- Apparaît et disparait graduellement

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

TT-U-13



- Gradateur tactile.

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 30w-60w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 14mm
1/2"

TT-U-14



- Commutateur tactile.
- Passer sur la surface du panneau de bois

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 32mm
15/16"

TT-ACC-MOV-01



- DéTECTEUR de mouvement encastrable.

Ampérage	12 ~ 24vCC
Tension	30w-60w
Connecteur entrée, sortie	2,1mm
Ouverture d'installation	16mm 5/8"

TT-DIS-TRK



- Ce rail magnétique est conçu pour être coupé à tout moment sur sa longueur

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	TENSION	-	COULEUR
TT	-	DIS	-	TRK	-	12V	-	BK
TT	-	DIS	-	TRK	-		-	

Tension	12vDC	24vDC
Puissance	60w max.	120w max.
Ampérage	5A max.	5A max.
Couleur	BK - Noir WH - Blanc	
Longueur	2000mm 78 3/4"	

TT-DIS-CONNECT



- Ce connecteur alimente le rail magnétique à partir d'un transformateur équipé d'un connecteur dupont

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	TENSION	-	COULEUR
TT	-	DIS	-	CONNECT	-	12V	-	BK
TT	-	DIS	-	CONNECT	-		-	

Tension	12vDC	24vDC
Puissance	36w max.	72w max.
Ampérage	3A max.	3A max.
Couleur	BK - Noir WH - Blanc	
Longueur câble	1000mm 39 3/8"	

TT-DIS-PLUG



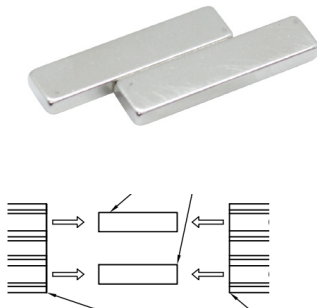
- Ce connecteur alimente le produit (rondelle, bande DEL) à partir d'un transformateur équipé d'un connecteur dupont

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	TENSION	-	COULEUR
TT	-	DIS	-	PLUG	-	12V	-	BK
TT	-	DIS	-	PLUG	-		-	

Tension	12vDC	24vDC
Puissance	36w max.	72w max.
Ampérage	3A max.	3A max.
Couleur	BK - Noir WH - Blanc	
Longueur câble	1000mm 39 3/8"	

TT-DIS-EXT



- Les extensions magnétiques sont utilisées pour relier 2 rails magnétiques (TT-DIS-TRK) ensemble.

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE
TT	-	DIS	-	EXT

TT-DIS-END



- Embout pour rails magnétiques (TT-DIS-TRK)
- Disponible en noir ou blanc

CODE PRODUIT

TT	-	TYPE	-	MODÈLE	-	COULEUR
TT	-	DIS	-	END	-	BK
TT	-	DIS	-	END	-	

TT-ACC-IR-11



- DéTECTEUR IR encastré.
- Apparaît et disparaît graduellement

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 8mm
3/8"

TT-ACC-IR-12



- DéTECTEUR infrarouge à montage en surface.
- Apparaît et disparaît graduellement.

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

TT-ACC-IR-15



- Détecteur double IR encastrable.

Ampérage 12 ~ 24vC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 8mm 3/8"

TT-ACC-IR-16



- Détecteur double IR montage en surface.
- Apparaît et disparait graduellement

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

TT-ACC-IR-21



- DéTECTEUR IR encastré.
- Apparaît et disparait graduellement
- Connecteur Dupont

Tension 12 ~ 24vDC

Puissance 36w-72w

Ampérage 3A max.

Trou de coupe 8mm
3/8"

TT-ACC-IR-22



- DéTECTEUR IR de surface.
- Apparaît et disparait graduellement
- Connecteur Dupont

Tension 12 ~ 24vDC

Puissance 36w-72w

Ampérage 3A max.

TT-ACC-IR-25



- DéTECTEUR IR double encastré.
- Apparaît et disparait graduellement
- Connecteur Dupont

Tension 12 ~ 24vDC

Puissance 36w-72w

Ampérage 3A max.

Trou de coupe 8mm
3/8"

TT-ACC-IR-26



- DéTECTEUR IR double de surface.
- Apparaît et disparait graduellement
- Connecteur Dupont

Tension 12 ~ 24vDC

Puissance 36w-72w

Ampérage 3A max.

TT-U-13



- Gradateur tactile.

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 30w-60w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 14mm 1/2"

TT-U-14



- Commutateur tactile.
- Passer sur la surface du panneau de bois

Ampérage 12 ~ 24vCC

Tension 36w-72w

Connecteur entrée, sortie 2,1mm

Ouverture d'installation 32mm 15/16"

TT-ACC-MOV-01



- DéTECTEUR de mouvement encastrable.

Ampérage	12 ~ 24vCC
Tension	30w-60w
Connecteur entrée, sortie	2,1mm
Ouverture d'installation	16mm 5/8"

TT-ACC-CONNECT-SPLIT1X2



TT-ACC-CONNECT-SPLIT1X3



TT-ACC-CONNECT-SPLIT1X4



- Branchement un pour deux connecteurs 2.1mm AWG16
- Branchement un pour trois connecteurs 2.1mm AWG16
- Branchement un pour quatre connecteurs 2.1mm AWG16

TT-ACC-CONNECT-SPLIT1X8



TT-ACC-CONNECT-2.1-M



TT-ACC-CONNECT-2.1-F



- Branchement un pour huit connecteurs 2.1mm AWG16

- Branchement à bornier vers 2.1mm mâle.

- Branchement à bornier vers 2.1mm femelle.

TT-ACC-CONNECT-
2.1-1M



TT-ACC-CONNECT-
2.1-M2



TT-ACC-CONNECT-
2.1-F2



- Câble 1 mètre avec connecteurs 2.1mm. AWG16

- Section de câble vers connecteur 2.1mm mâle.

- Section de câble vers connecteur 2.1mm femelle.

TT-ACC-CONNECT-D



TT-ACC-CONNECT-
D-SPLIT3X1



TT-ACC-CONNECT-
D-SPLIT6X1



- Câble d'extension avec connecteur Dupont.
- Disponible en longueur de : 500mm, 1000mm, 1500mm, 2000mm and 5000mm
- Disponible en longueur de : 20in, 39in, 59in, 78in and 196in
- Maximum 3A

- Branchement 3 pour 1 avec connecteur Dupont.
- Maximum 3A

- Branchement 6 pour 1 avec connecteur Dupont.
- Maximum 3A

GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie.

La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discréTION, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant le ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période d'un (1) an couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.

EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consomptibles;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identificants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'oeuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défectuosités, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisé par le détaillant ou le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française à préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1) Contrôleur Nicolaudie | 5) TT-CAB-XX | 9) TT-WiFi |
| 2) Contrôleur LTECH | 6) TT-DMX-XX | 10) Profilé d'aluminium |
| 3) TT-ACC-XX | 7) TT-PSU-IP20 / PLUG-IN | 11) TT-Y-XX |
| 4) TT-AMP-XX | 8) TT-U-XX | |

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.



GARANTIE LIMITÉE DE TROIS (3) ANS

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie. La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discréTION, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant la ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période de trois (3) ans couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.

EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consomptibles;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identificants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'œuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défectuosités, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisé par le détaillant ou le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française à préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

1) TT-2216-XX *	6) TT-5630-XX *	11) TT-FL-XX-XX
2) TT-2835-XX *	7) TT-DOWN-007-XX	12) TT-PSU-IP20-XX (MEANWELL)
3) TT-335-XX *	8) TT-DOWN-008-XX	13) TT-PUCK-2.2W-XX
4) TT-3528-XX *	9) TT-DOWN-016-XX	14) TT-PUCK-3W-XX
5) TT-5050-XX *	10) TT-DR-CV-XX	15) TT-PUCK-400-V3

* Les rubans DEL sont garantie seulement si ils sont installés dans nos profilés d'aluminium et utilisent nos transformateurs.

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.



TITANIUM

TECHNOLOGIE



TITANIUM TECHNOLOGIE
2323, boulevard Versant Nord #111
Québec, QC
G1N 4P4 CANADA

Sans frais (866)-476-8115
www.titaniumtechnologie.com
vente@titaniumtechnologie.com
www.facebook.com/titaniumtechnologie

TITANIUM TECHNOLOGY USA

NEWARK DE 19713

Toll free (866)-476-8115 ext.203
www.titaniumtechnology.com
sales@titaniumtechnology.com
www.facebook.com/titaniumtechnologie