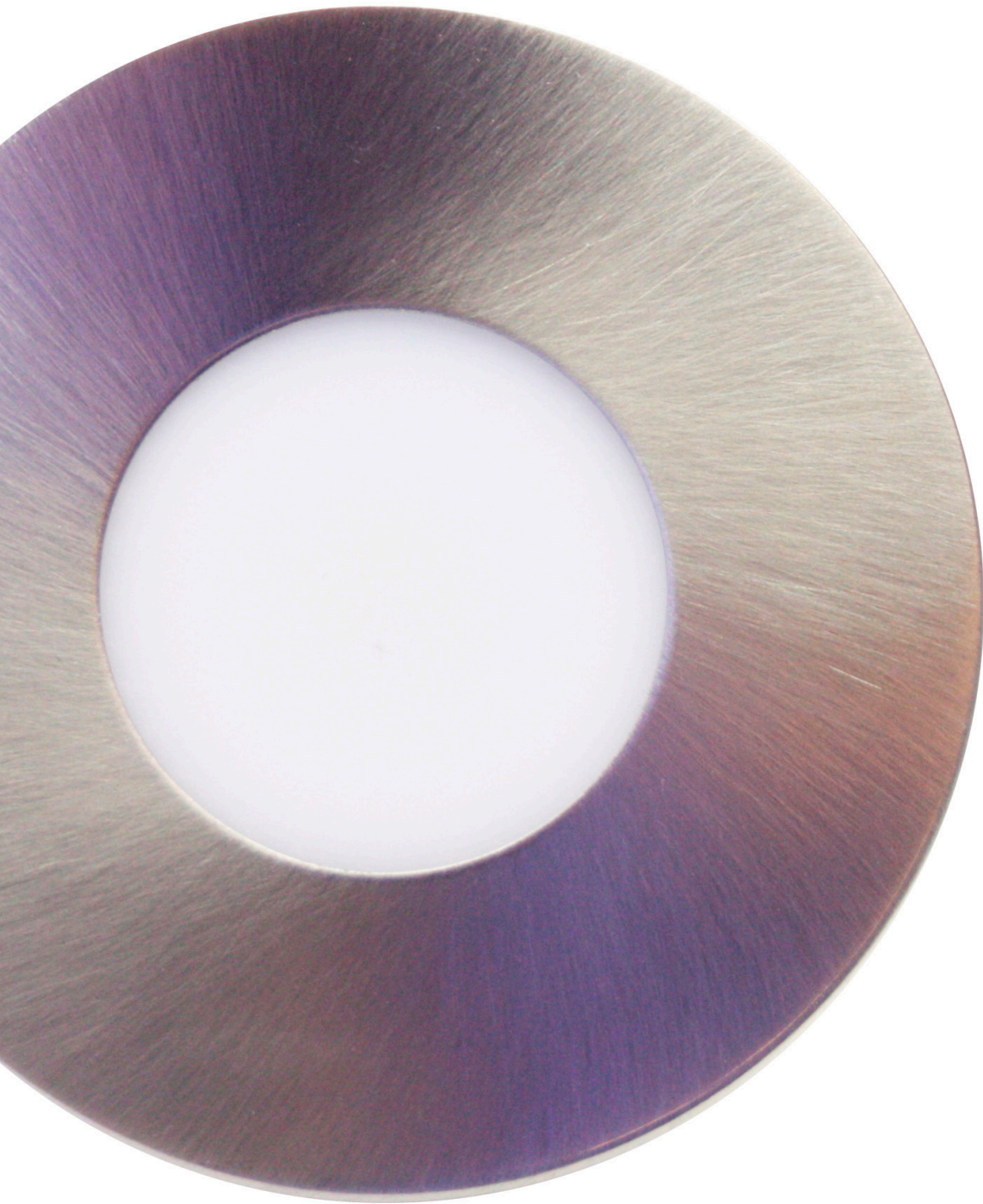


TITANIUM
TECHNOLOGIE



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



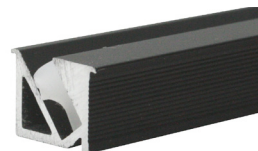
| Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/pied) | IRC | CCT (Kelvin) | Longueur (pouce) |
|-----------------|-------------------------|-----|--------------|------------------|
| 5,9 ~ 34 | 38 ~ 600 | 90 | 2700 ~ 6000 | 1 ~ 118 |

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





TT-2216-L1500 Page 16

| Tension | Flux lumineux (lm/m) | | | | | Puissance | | |
|---------|----------------------|------|------|------|------|------------|---------------|----------------|
| 24vDC | 27K | 30K | 35K | 40K | 60K | 34,12w / m | 10,40w / feet | 170,56w / roll |
| | 1399 | 1403 | 1438 | 1502 | 1649 | | | |



TT-3528-L600-5MM Page 17

| Tension | Flux lumineux (lm/m) | | | | | Puissance | | |
|----------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|--------------|
| 12vDC 24vDC | 27K | 30K | 35K | 40K | 50K | 9,84w / m | 3w / feet | 49,2w / roll |
| | 117 | 119 | 91 | 104 | - | | | |



TT-SIL-0410 Page 18

| Tension | Flux lumineux (lm/m) | | | | | Puissance | | | | |
|----------------|----------------------|---|---|---|---|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 12vDC 24vDC | - | - | - | - | - | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
| | | | | | | 12w/m | 18w/m | 24w/m | 30w/m | 36w/m |



TT-COB-528 Page 19

| Tension | Flux lumineux (lm/m) | | | | | Puissance | |
|----------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| 12vDC 24vDC | 12vDC / 27K - 1040 | 30K - 1040 | 35K - 1040 | 40K - 1120 | 50K - 1120 | 11w / m | 3,35w / feet |
| | 24vDC / 27K - 317 | 30K - 317 | 35K - 317 | 40K - 342 | 50K - 342 | | |



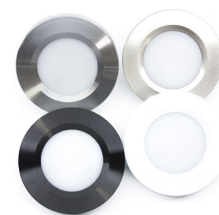
TT-2025FR-L600 Page 20

| Tension | Flux lumineux (lm/m) | Puissance |
|---------|----------------------|-----------------------|
| 12vDC | - | 8w / m 2,5w / feet |



TT-PUCK-3W Page 21

| Tension (vDC) | Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/m) | | | Ouverture d'installation (mm) |
|---------------|-----------------|----------------------|-----|-----|-------------------------------|
| 12 | 3 | 30K | 40K | 60K | 63 |
| | | 230 | 240 | 260 | |



TT-PUCK-400-V4 Page 22

| Tension (vDC) | Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/m) | | | Ouverture d'installation (mm) |
|---------------|-----------------|----------------------|-----|-----|-------------------------------|
| 12 | 3 | 30K | 40K | 60K | 63 |
| | | 330 | 350 | 360 | |



TT-PUCK-2.2W Page 23

| Tension (vDC) | Puissance (W/m) | Flux lumineux (lm/m) | 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

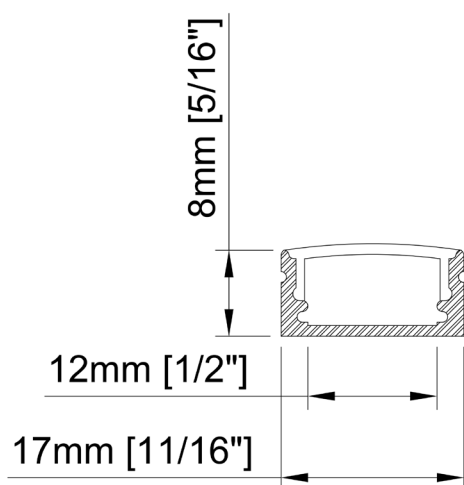
| Tension d'entrée (VDC) | Tension de sortie (VDC) | Ampérage d'entrée | Ampérage de sortie | Puissance (W) | Gradable |
|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------|------------------------|
| 100 ~ 240 | 24 | 7,5A | 2,5A | 90 | Oui 5%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



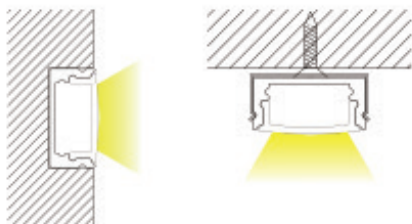
TT-38-3000-O



- 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 (118¹/₈").



| | |
|-----------------|---|
| Dimension | 17mm x 8mm x 3000mm 11/16" x 5/16" x 118 ¹ / ₈ " |
| Longueur | 3000 mm 118 ¹ / ₈ " |
| Largeur interne | 12mm 1/2" |
| Couvercle | PMMA Opale Mat PMMA transparent PMMA noir PC diffusé |



Accessoires



TT-38-CLIP



TT-38-END

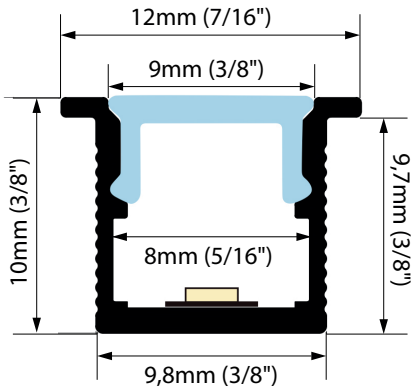
CODE PRODUIT

| 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 $\frac{3}{8}" \times \frac{3}{8}" \times 118\frac{1}{8}"$ |
| Longueur | 3000mm 118 ¹ / ₈ " |
| Finition | AL - Aluminium BK - Noir WH- Blanc |
| Couvercle | PC |

Accessoires

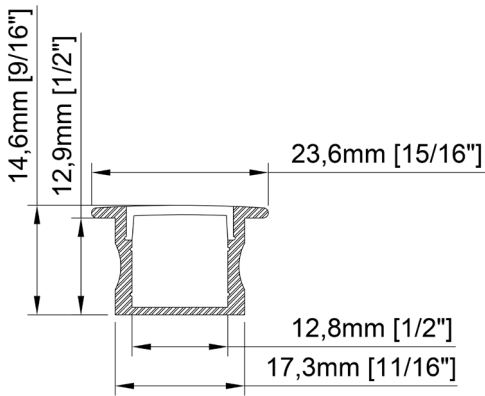


| CODE PRODUIT | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|---|------------------|---|-----------|---|----------|
| TT | - | MODÈLE | - | LONGUEUR (mm) | - | COUVERCLE | - | FINITION |
| TT | - | 79 | - | 3000 | - | O | - | BK |
| TT | - | 79 | - | 3000 | - | O | - | |

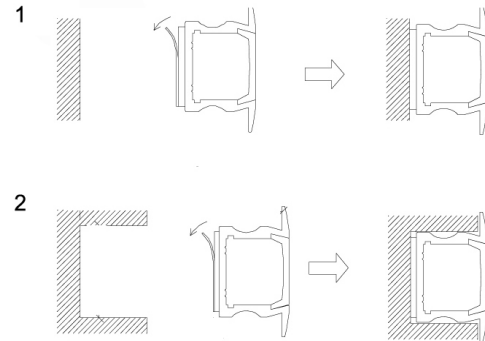
TT-14-3000-O



- 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 (118 1/8").



| | |
|-----------------|---|
| Dimension | 17,3mm x 12,9mm x 3000mm 11/16" x 1/2" x 118 1/8" |
| Longueur | 3000mm 118 1/8" |
| Largeur interne | 12,8mm 1/2" |
| Couvercle | PMMA Opale Mat PMMA transparent PMMA noir PC diffusé |



Accessoires



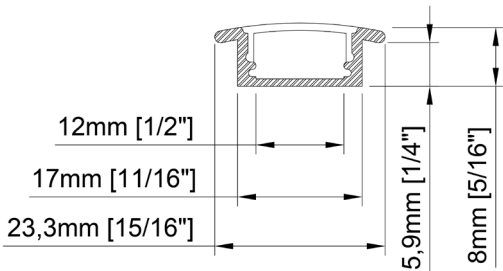
CODE PRODUIT

| TT | - | MODÈLE | - | LONGUEUR (mm) | - | COUVERCLE |
|----|---|--------|---|------------------|---|-----------|
| TT | - | 14 | - | 3000 | - | O |

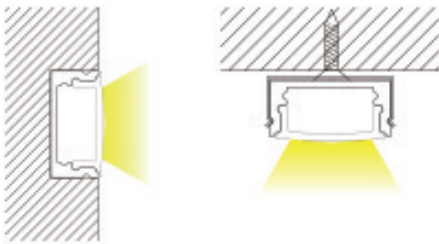
TT-39-3000-O



- 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 / ₂ " |
| Couvercle | PMMA Opale Mat PMMA transparent PMMA noir PC diffusé |



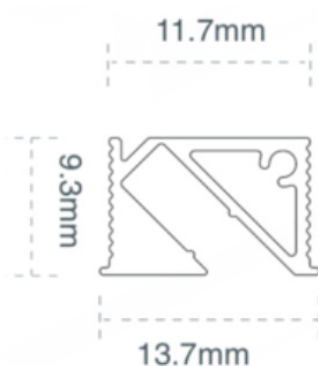
Accessoires



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

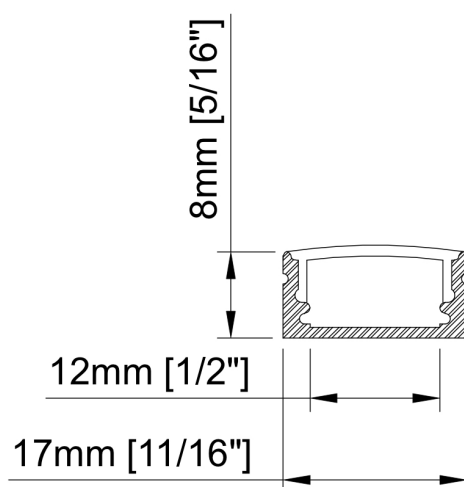
CODE PRODUIT

| 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 $11/16" \times 5/16" \times 118^{1/8}"$ |
| Longueur | 3000mm $118^{1/8}"$ |
| Largeur interne | 12mm $1/2"$ |
| Couvercle | Fumé PMMA Opale Mat PMMA Transparent PC diffusé |
| Finition | BK-Noir |

Accessoires



TT-55-CLIP

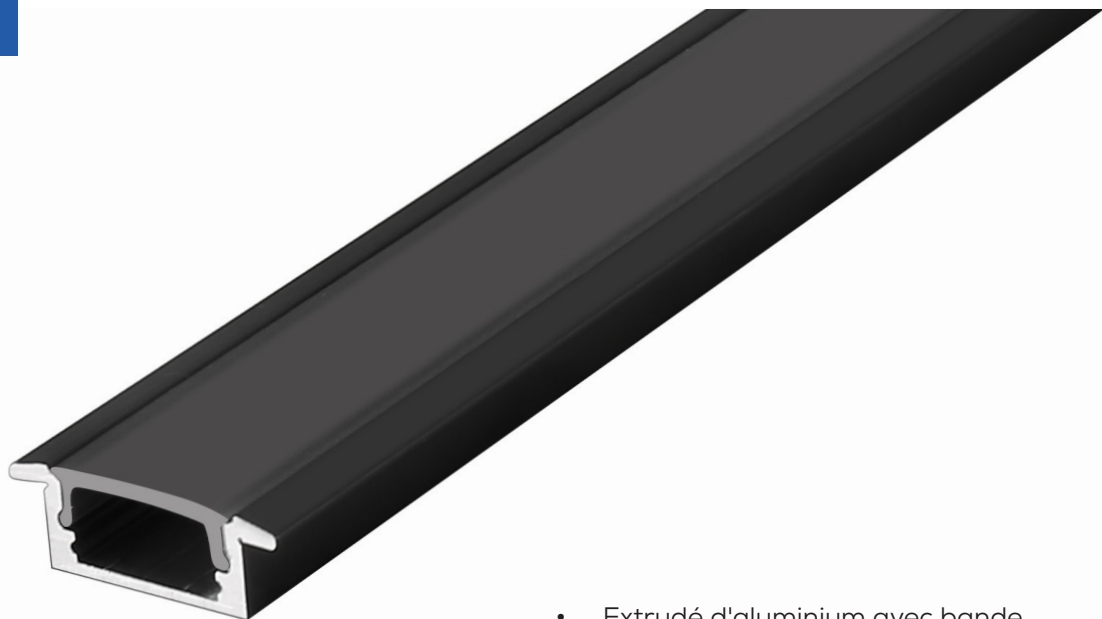


TT-55-END

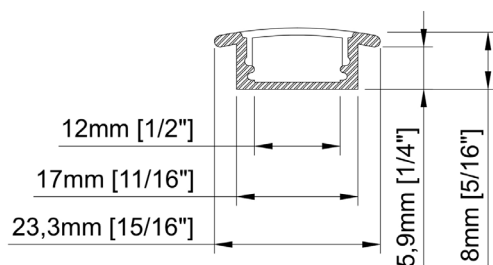
CODE PRODUIT

| 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 (118¹/₈").



Dimension 23,3mm x 8mm x 3000mm
15¹/₁₆" x 5¹/₁₆" x 118¹/₈"

Longueur 3000mm
118¹/₈"

Largeur interne 12mm
1¹/₂"

Couvercle Fumé
PMMA Opale Mat
PMMA Transparent
PC diffusé

Finition BK-Noir

Accessoires



TT-56-END

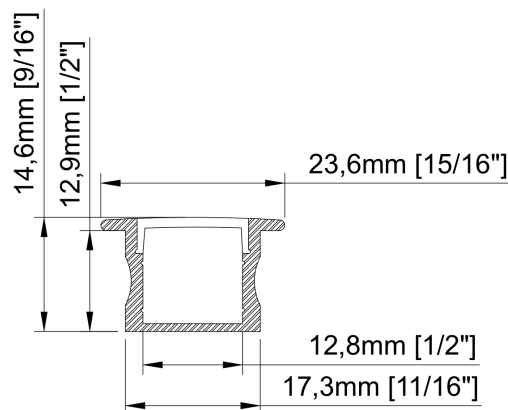
CODE PRODUIT

| 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 $15/16'' \times 9/16'' \times 118^{1/8}''$ |
| Longueur | 3000mm $118^{1/8}''$ |
| Largeur interne | 12,8mm $1/2''$ |
| Couvercle | Fumé PMMA Opale Mat PMMA Transparent PC diffusé |
| Finition | BK-Noir |

Accessoires

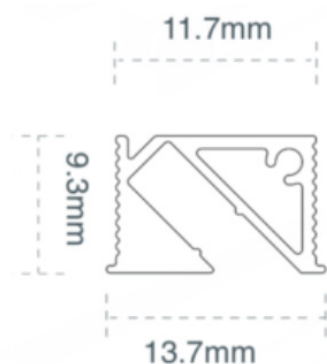


TT-58-END

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

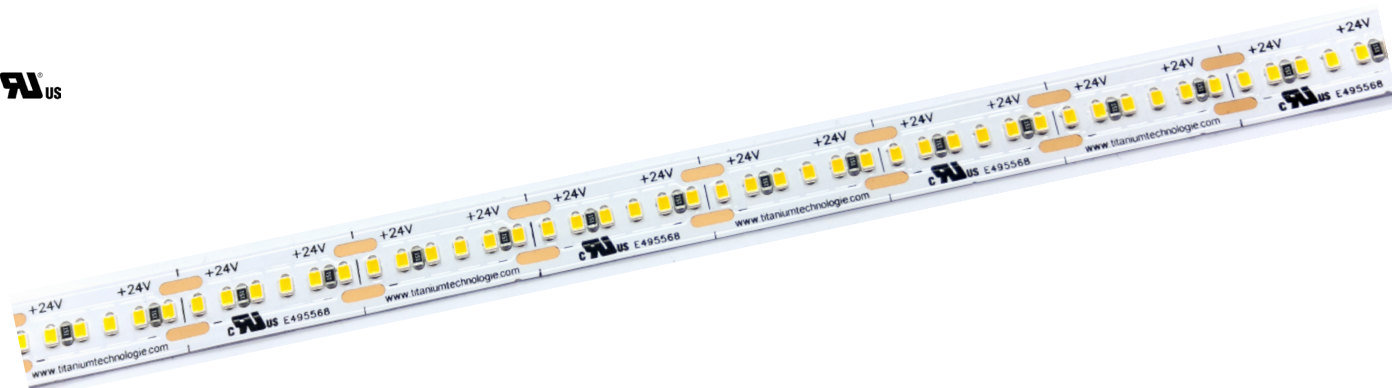
Accessoires



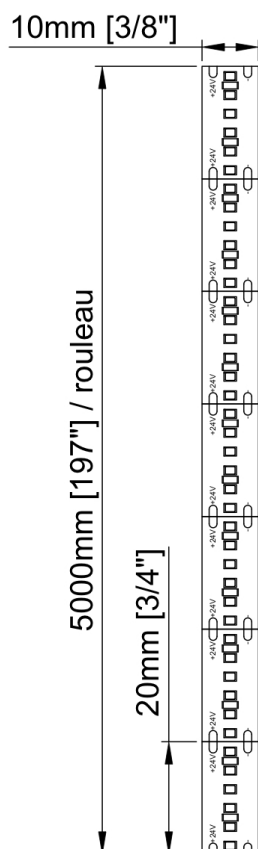
TT-74-END-BK

CODE PRODUIT

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



- Ruban Del SMD2216 en rouleau de 5 mètres.



| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Tension | 24vDC | | |
| DEL/m | 300 /m | | |
| Puissance | 9,84w/m | 16,40w/m | 22,85w/m |
| | 3w /piéd 49,21w/rouleau | 5w /piéd 82,02w/roul. | 6w /piéd 114,25w/roul. |
| Ampérage | 0,39 / m | 0,66 / m | 0,82 / m |
| | 0,12 / piéd 1,95 / rouleau | 0,2/ piéd 3,3 / rouleau | 0,25/ piéd 4,1 / rouleau |
| Lumens | 27K - 193 lm/piéd | 341 lm/piéd | 483 lm/piéd |
| | 30K - 243 lm/piéd | 391 lm/piéd | 433 lm/piéd |
| | 35K - 293 lm/piéd | 441 lm/piéd | 583 lm/piéd |
| | 40K - 343 lm/piéd | 491 lm/piéd | 633 lm/piéd |
| | 60K - 393 lm/piéd | 541 lm/piéd | 683 lm/piéd |
| 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 | - PUISSANCE | - COULEUR DEL | - TENSION |
|----|--------|-------------------|------|-------------|---------------|-----------|
| TT | - 2216 | - L1500 | - 20 | - 3W | - 27K | - 24V |
| TT | - 2216 | - L1500 | - 20 | - | - | - 24V |



- 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



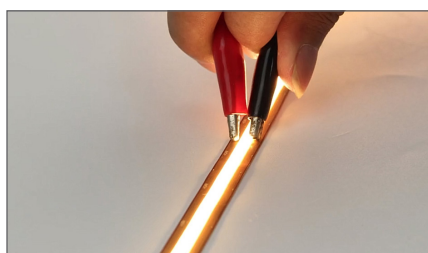
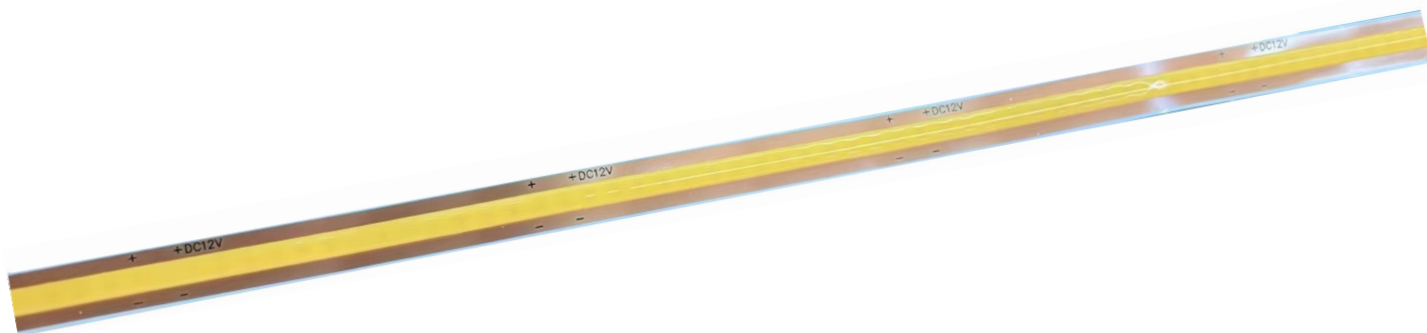
- Ruban DEL flexible en silicone avec câble à chaque extrémité.
- Connecteur Dupont à chaque extrémité.



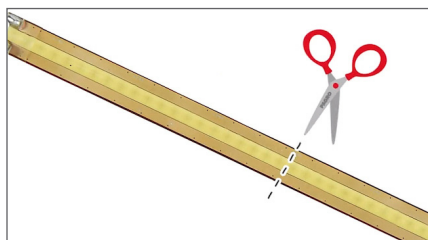
| | | | | | |
|----------------|--|---|--|---|---|
| Tension | 12vDC | | 24vDC | | |
| DEL/m | 144 / m | | | | |
| Puissance | 1000mm | 1500mm | 2000mm | 2500mm | 3000mm |
| | 12w | 18w | 24w | 30w | 36w |
| Longueur câble | 2m 78 ³ / ₄ " | | | | |
| Dimension | 4mm x 10mm 5/ ₃₂ " x 13/ ₃₂ " | | | | |
| | 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 | - | LONGUEUR (mm) | - | COULEUR DEL | - | TENSION |
|----|---|--------|---|---------|---|------------------|---|----------------|---|---------|
| TT | - | SIL | - | 0410 | - | 1000 | - | 30K | - | 24V |
| TT | - | SIL | - | 0410 | - | | - | | - | |



- Adhésif 3M pour une tenue longue durée



- Peut être coupé à n'importe quel endroit

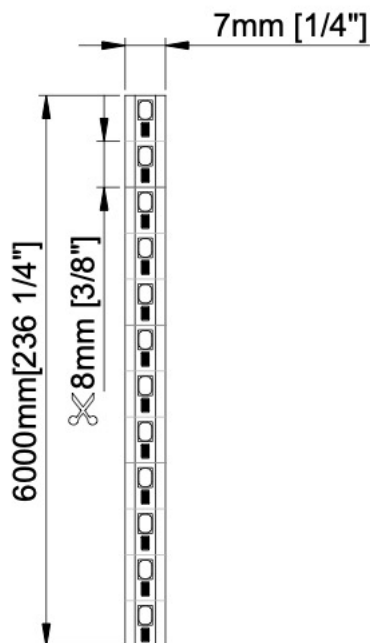
| Tension | 12vDC | 24vDC |
|-------------|---|---|
| DEL/m | 528 / m | |
| Puissance | 3,35 w / pied 11 w / m | |
| Lumens | 27K - 1040 lm / m 30K - 1040 lm / m 35K - 1040 lm / m 40K - 1120 lm / m 50K - 1120 lm / m | 317 lm / pied 317 lm / pied 317 lm / pied 342 lm / pied 342 lm / pied |
| IRC | 90 | |
| Dimension | 8mm x 5000mm 5/16" x 196 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 | - | | - | |



- 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 | |

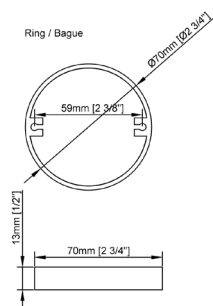
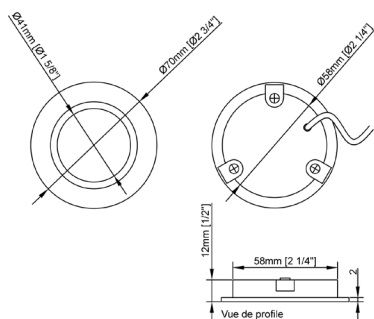
CODE PRODUIT

| 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 |

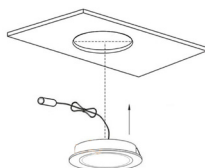
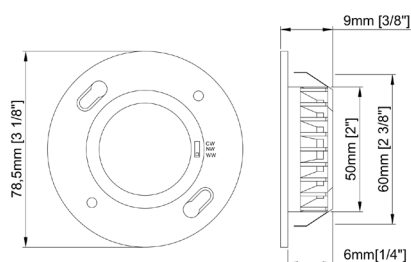
CODE PRODUIT

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

TT-PUCK-400-V4



- Rondelles pour armoires de cuisine.



| | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------|
| 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 | |

Accessoires



TT-PUCK-400-V3-WH



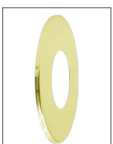
TT-PUCK-400-V3-C



TT-PUCK-400-V3-BR



TT-PUCK-400-V3-BK



TT-PUCK-400-V3-OR

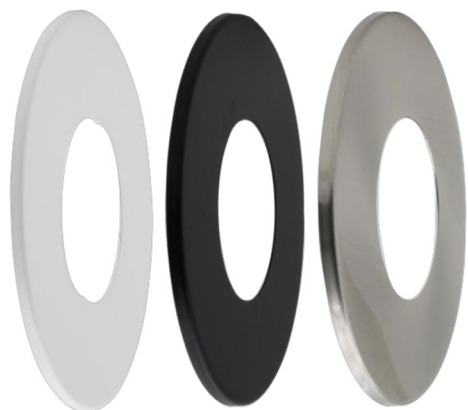


TT-PUCK-400-V3-GM

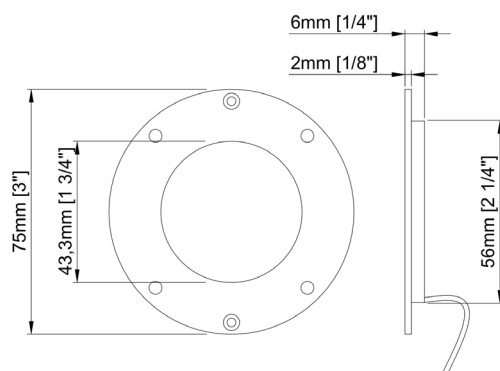
CODE PRODUIT

| 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



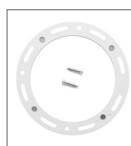
TT-PUCK-2.2W-WH



TT-PUCK-2.2W-BN



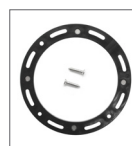
TT-PUCK-2.2W-BK



TT-PUCK-2.2W-WH-A



TT-PUCK-2.2W-BN-A



TT-PUCK-2.2W-BK-A

CODE PRODUIT

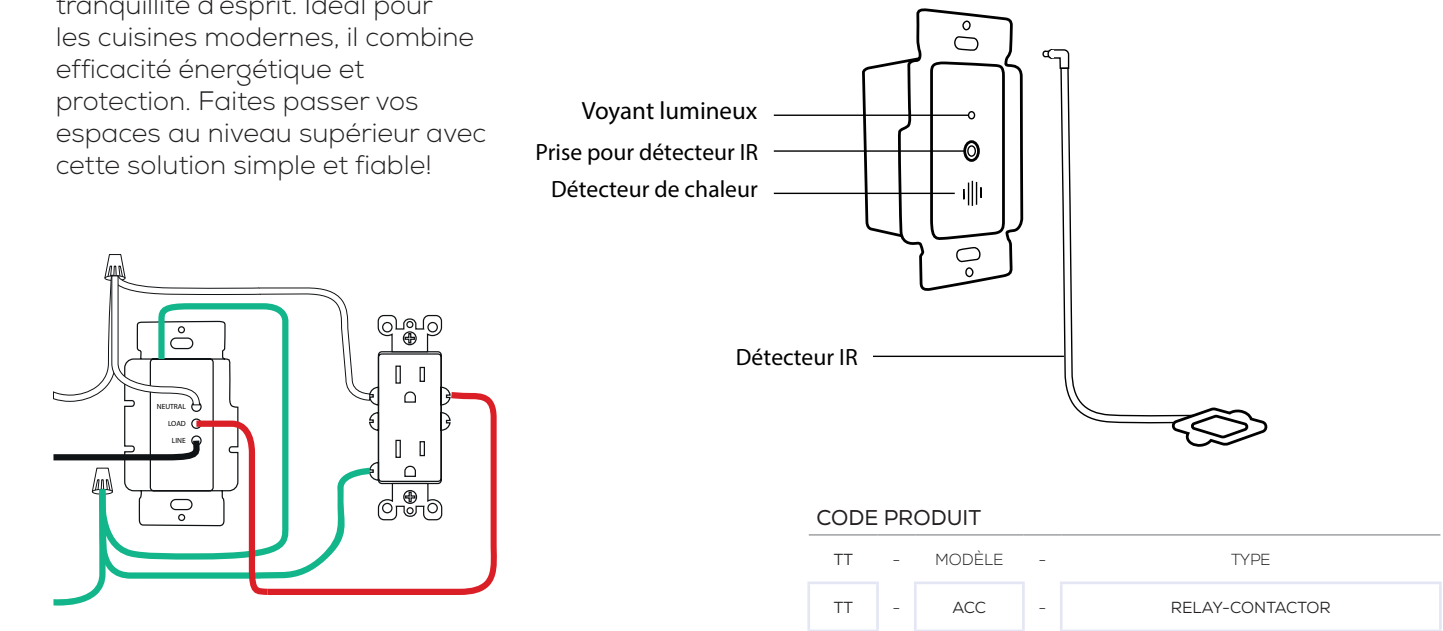
| TT | - | MODÈLE | - | PUISSANCE | - | COULEUR DEL |
|----|---|--------|---|-----------|---|-------------|
| TT | - | PUCK | - | 2.2W | - | 27K |
| TT | - | PUCK | - | 2.2W | - | |

TT-ACC-RELAY-CONTACTOR



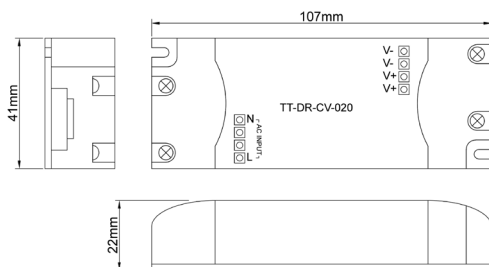
- Protégez votre cuisine avec notre relais électrique innovant, conçu pour les cabinets d'armoires. Ce dispositif intelligent coupe automatiquement l'alimentation électrique des prises lorsque le tiroir à l'intérieur. Résultat : vos électroménagers cessent de produire de la chaleur, évitant les risques 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 |





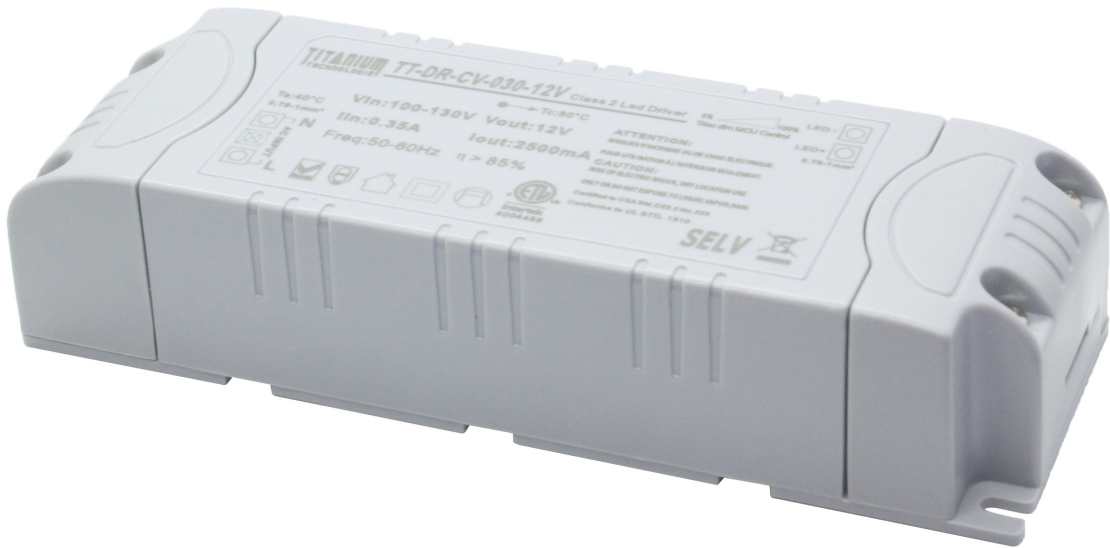
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 16 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



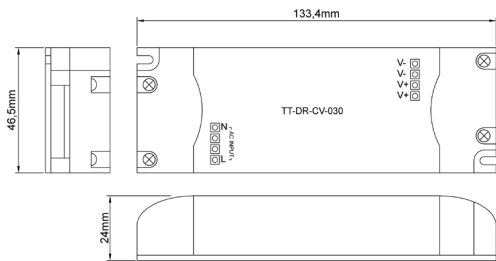
| | | |
|--------------------|---|--------------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 0,24A | 0,22A |
| Ampérage de sortie | 1600mA | 830mA |
| Puissance | 19,2w | |
| Dimension | 107mm x 41mm x 22mm 4 1/4" x 1 5/8" x 7/8" | |
| Gradable | Oui 5%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

CODE PRODUIT

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



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



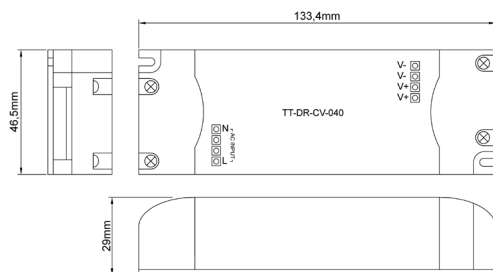
| | | |
|--------------------|---|--------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 0,27A | 0,35A |
| Ampérage de sortie | 2000mA | 1250mA |
| Puissance | 30w | |
| Dimension | 133mm x 46,5mm x 24mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1" | |
| Gradable | Oui 5% ~100%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

CODE PRODUIT

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



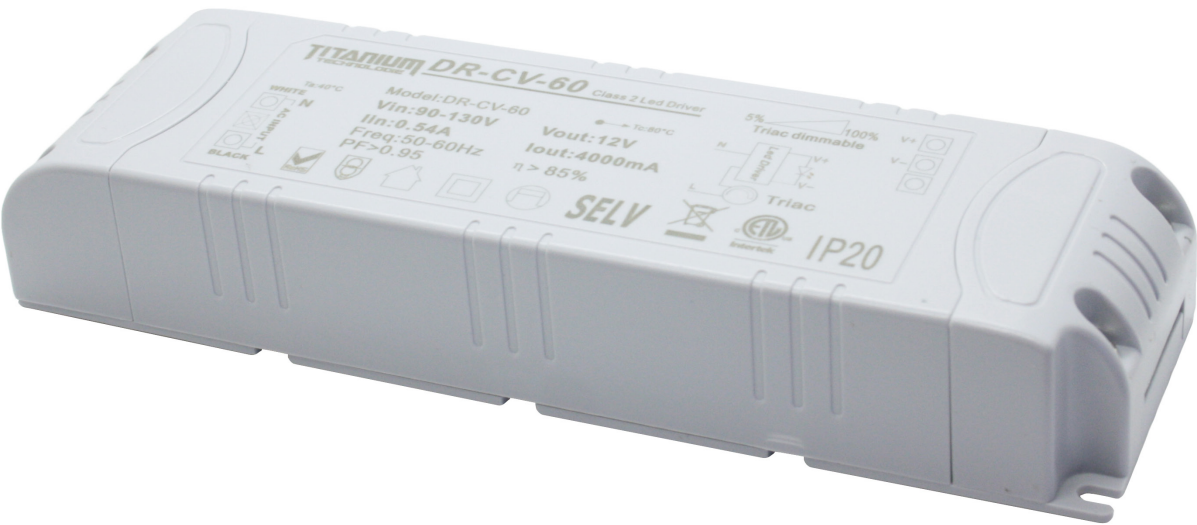
- Transformateur gradable au primaire 120vAC.
- Charge maximum 32 watts.
- Gradable par triac de 5% à 100%
- Classe 2



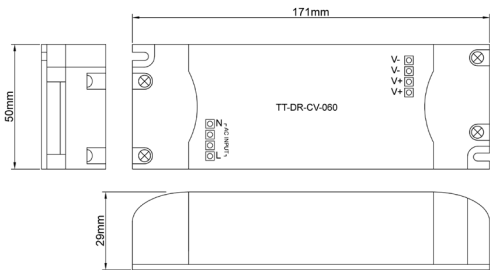
| | | |
|--------------------|---|--------------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 0,47A | 0,47A |
| Ampérage de sortie | 3300mA | 1700mA |
| Puissance | 39,6w | |
| Dimension | 133mm x 46,5mm x 29mm 5 1/4" x 1 7/8" x 1 1/8" | |
| Gradable |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

CODE PRODUIT

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



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



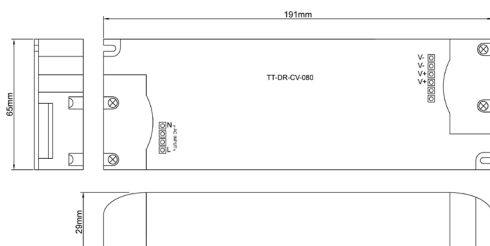
| | | |
|--------------------|-----------------------|--------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 0,54A | 0,7A |
| Ampérage de sortie | 4000mA | 2500mA |
| Puissance | 60w | |
| Gradable | Oui 5% ~100% Triac | |
| IP | 20 | |

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



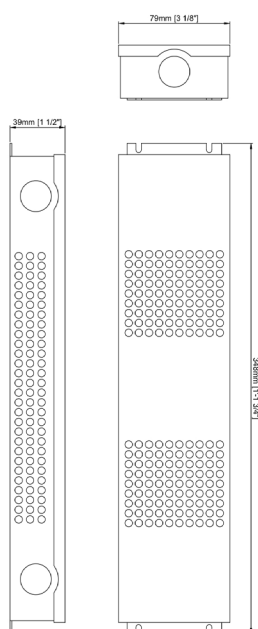
| | | |
|--------------------|---|--------------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 1,1A | 1A |
| Ampérage de sortie | 6000mA | 3300mA |
| Puissance | 72w | |
| Dimension | 191mm x 65mm x 29mm 7 1/2" x 2 1/2" x 1 1/8" | |
| Gradable | Oui 5% ~100%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

CODE PRODUIT

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



- 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 | |

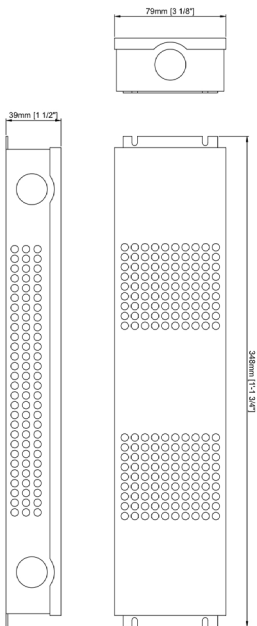
CODE PRODUIT

| 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



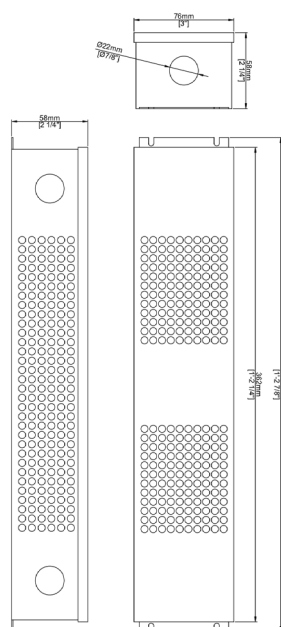
| | | |
|--------------------|--|--------------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 1,6 A | 1,6 A |
| Ampérage de sortie | 4,16 A | 2,1 A |
| Puissance | 50w | |
| Charge minimum | 1w | |
| Dimension | 350 mm x 77 mm x 37 mm 13 ³ / ₄ " x 3" x 1 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 |



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



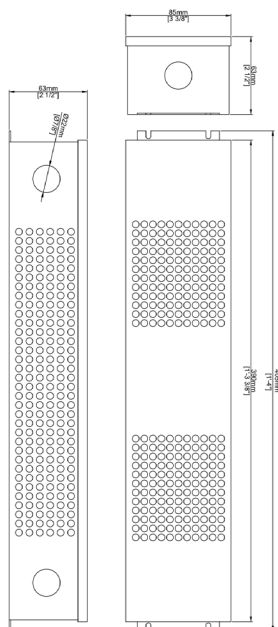
| | | |
|--------------------|--|-----------------------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC Classe 2 |
| Ampérage d'entrée | 1,7A | 1,6A |
| Ampérage de sortie | 8,33A | 4A |
| Puissance | 100w | 96w |
| Charge minimum | 1w | |
| Dimension | 377mm x 76mm x 58mm 14 ⁷ / 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 |



- 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 | |

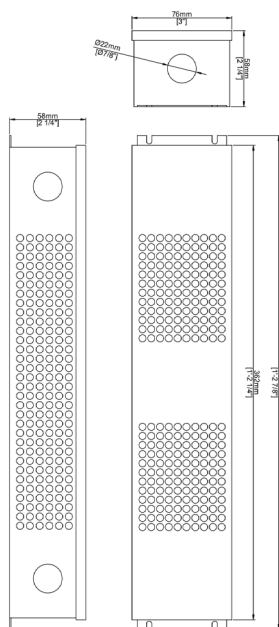
CODE PRODUIT

| 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



- 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 14 ⁷ / ₈ " x 3" x 2 ¹ / ₄ " |
| Gradable | Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac - ELV - MLV |
| IP | 66 |

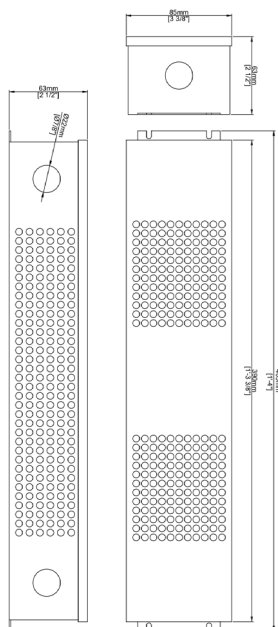
CODE PRODUIT

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

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



- 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 |

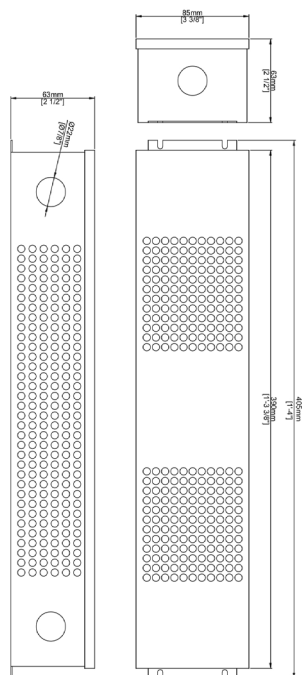
TITANIUM

TECHNOLOGIE

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



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



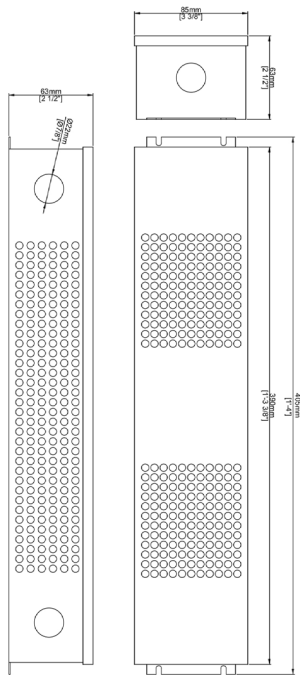
| | |
|--------------------|---|
| Tension d'entrée | 120vAC |
| Tension de sortie | 24vDC Classe 2 |
| Ampérage d'entrée | 4,8A |
| Ampérage de sortie | 4 x 4A |
| Puissance | 4 x 96w |
| Dimension | 405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2" |
| Gradable | Oui 5% ~100% Triac - 0-10V - Potentiomètre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



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



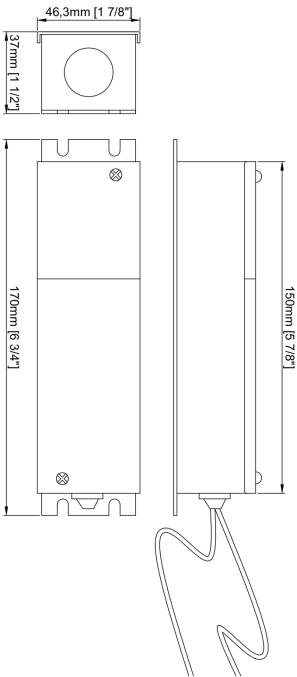
| | |
|--------------------|---|
| Tension d'entrée | 120vAC |
| Tension de sortie | 24vDC Classe 2 |
| Ampérage d'entrée | 4,8A |
| Ampérage de sortie | 4 x 4A |
| Puissance | 4 x 96w |
| Dimension | 405mm x 85mm x 63mm 16" x 3 3/8" x 2 1/2" |
| Gradable | Oui - Phase en aval et en amont 5% ~100% Triac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

CODE PRODUIT

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|---|--------|---|--------|---|-------------------|---|---------|
| TT | - | TYPE | - | GROUPE | - | MODÈLE | - | TENSION DE SORTIE | - | BOITE |
| 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



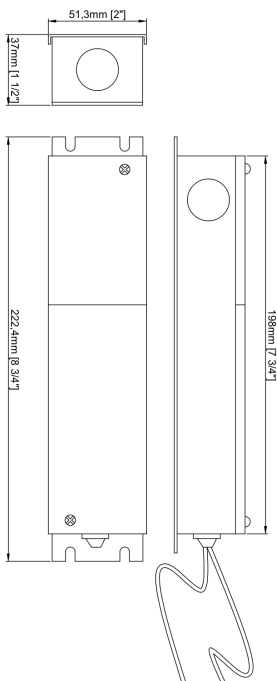
| | | |
|--------------------|--|--------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 0,27A | 0,35A |
| Ampérage de sortie | 2000mA | 1250mA |
| Puissance | 30w | |
| Dimension | 170mm x 46,3mm x 37mm 6 ³ / ₄ " x 1 ⁷ / ₈ " x 1 ¹ / ₂ " | |
| Gradable | 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



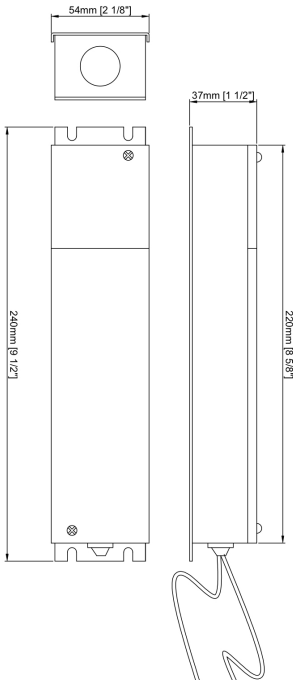
| | | |
|--------------------|---|--------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 0,47A | 0,47A |
| Ampérage de sortie | 3300mA | 1700mA |
| Puissance | 39,6w | |
| Dimension | 222,3mm x 51,3mm x 37mm 8 3/4" x 2" x 1 1/2" | |
| Gradable | Oui 5% ~100%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



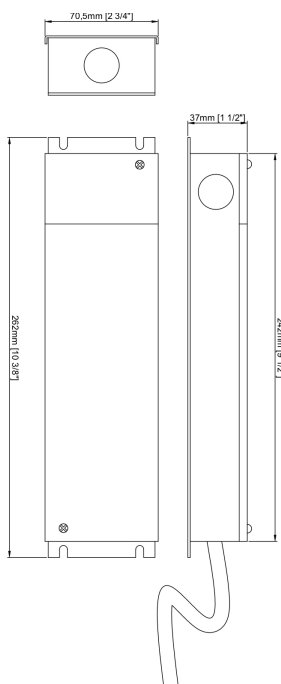
| | | |
|--------------------|---|--------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC |
| Ampérage d'entrée | 0,54A | 0,7A |
| Ampérage de sortie | 4000mA | 2500mA |
| Puissance | 60w | |
| Dimension | 240mm x 54mm x 37mm 9 1/2" x 2 1/8" x 1 1/2" | |
| Gradable | Oui 5% ~100%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

CODE PRODUIT

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



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



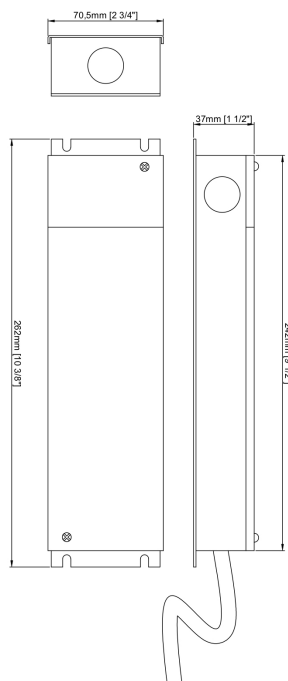
| | | |
|--------------------|---|-----------------------|
| Tension d'entrée | 120vAC | |
| Tension de sortie | 12vDC | 24vDC Classe 2 |
| Ampérage d'entrée | 1,1A | 1A |
| Ampérage de sortie | 6000mA | 3400mA |
| Puissance | 72w | |
| Dimension | 262mm x 70,5mm x 37mm 10 ³ / ₈ " x 2 ³ / ₄ " x 1 ¹ / 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 | - | |



- 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 | - | PUISSANCE | - | TENSION DE SORTIE |
|----|---|------|---|--------|---|--------|---|------------------|---|-----------|---|-------------------|
| TT | - | DR | - | CVB65 | - | DMX | - | 3C | - | 300 | - | 24V |
| TT | - | DR | - | CVB65 | - | DMX | - | | - | 300 | - | 24V |

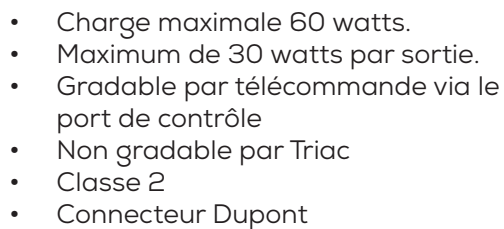


- Charge maximale 22 watts.
- Gradable par télécommande via le port de contrôle
- Non gradable par Triac
- Classe 2
- Connecteur Dupont

| | | |
|-------------------|---|----------------|
| 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 | - | |

CODE PRODUITTITANIUM TECHNOLOGIE - 2025 45

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

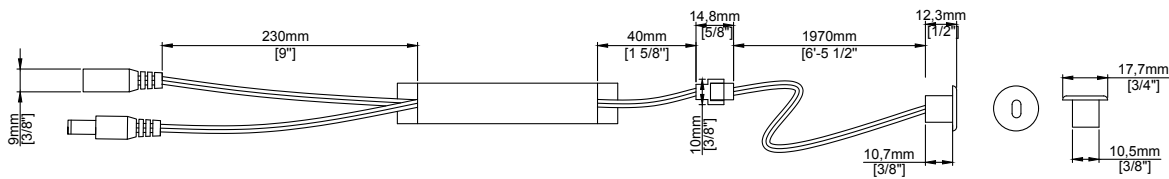
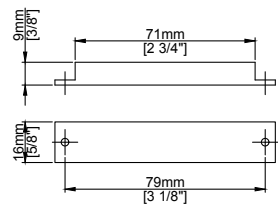
| TT | - | TYPE | - | GROUPE | - | MODÈLE | - | TENSION DE SORTIE |
|----|---|------|---|--------|---|--------|---|-------------------|
| TT | - | DR | - | CVZ | - | 090 | - | 24V |

TT-ACC-IR-01



- Détecteur IR encastrable.

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

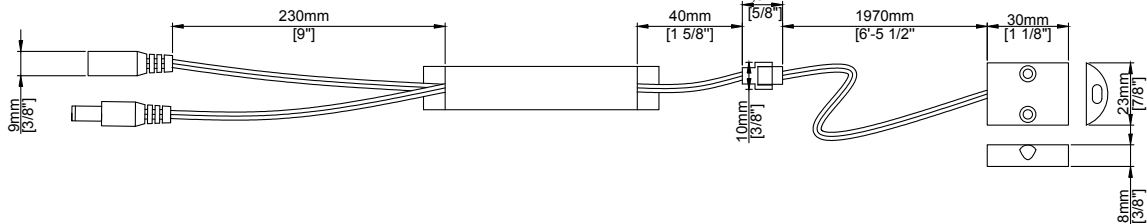
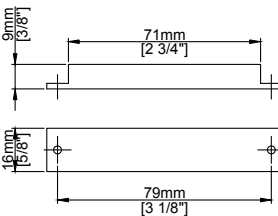


TT-ACC-IR-02



- Détecteur IR en surface.

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

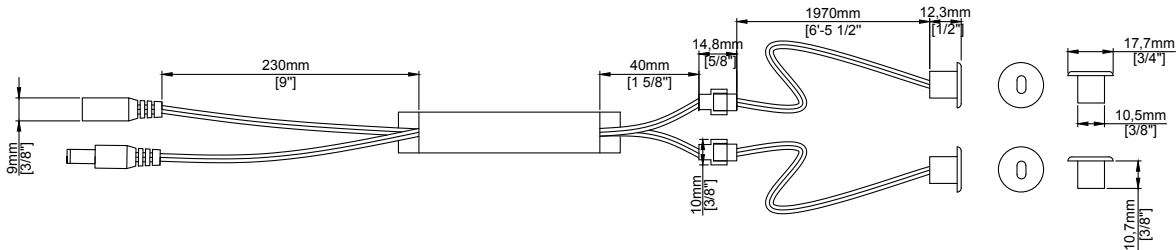
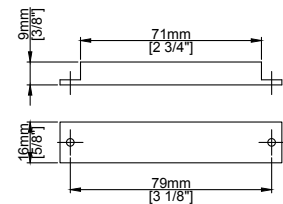


TT-ACC-IR-05



- Détecteur double IR encastrable.

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

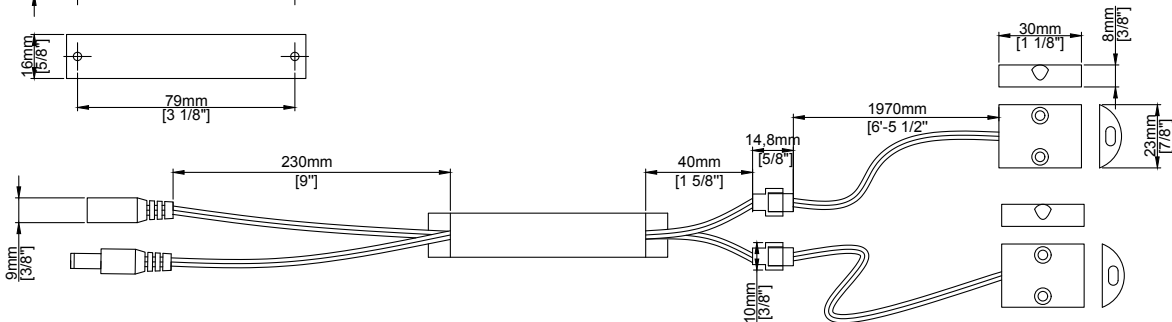
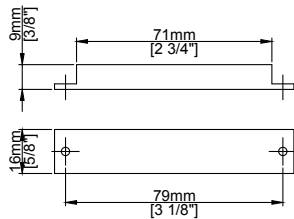


TT-ACC-IR-06



- 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 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 disparaît 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" |



- 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



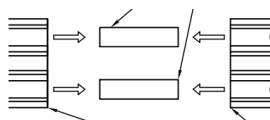
- Ce connecteur alimente le produit (rondelle, bande DEL) à partir d'un transformateur équipé d'un connecteur dupont

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 disparaît graduellement

| | |
|------------------------------|------------|
| Ampérage | 12 ~ 24vCC |
| Tension | 36w-72w |
| Connecteur entrée, sortie | 2,1mm |

TT-ACC-IR-21



- Détecteur IR encastré.
- Apparaît et disparaît 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 disparaît graduellement
- Connecteur Dupont

| | |
|---------|------------|
| Tension | 12 ~ 24vDC |
|---------|------------|

| | |
|-----------|---------|
| Puissance | 36w-72w |
|-----------|---------|

| | |
|----------|---------|
| Ampérage | 3A max. |
|----------|---------|

TT-ACC-IR-25



- Détecteur IR double encastré.
- Apparaît et disparaît 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 disparaît 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" |



- 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



- Branchement un pour deux connecteurs 2.1mm AWG16

TT-ACC-CONNECT-SPLIT1X3



- Branchement un pour trois connecteurs 2.1mm AWG16

TT-ACC-CONNECT-SPLIT1X4



- Branchement un pour quatre connecteurs 2.1mm AWG16

TT-ACC-CONNECT-SPLIT1X8



- Branchement un pour huit connecteurs 2.1mm AWG16

TT-ACC-CONNECT-2.1-M



- Branchement à bornier vers 2.1mm mâle.

TT-ACC-CONNECT-2.1-F



- Branchement à bornier vers 2.1mm femelle.

TT-ACC-CONNECT-2.1-1M



- Câble 1 mètre avec connecteurs 2.1mm. AWG16

TT-ACC-CONNECT-2.1-M2



- Section de câble vers connecteur 2.1mm mâle.

TT-ACC-CONNECT-2.1-F2



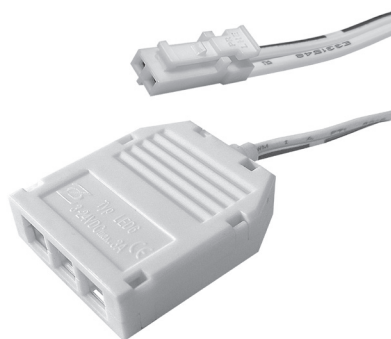
- Section de câble vers connecteur 2.1mm femelle.

TT-ACC-CONNECT-D



- 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

TT-ACC-CONNECT-D-SPLIT3X1



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

TT-ACC-CONNECT-D-SPLIT6X1



- 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 consommables;
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 identifiants 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, 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 autorisée 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 a 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 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 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 consommables;
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 identifiants 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, 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 autorisée 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 a préséance.

MODIFICATIONS

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

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

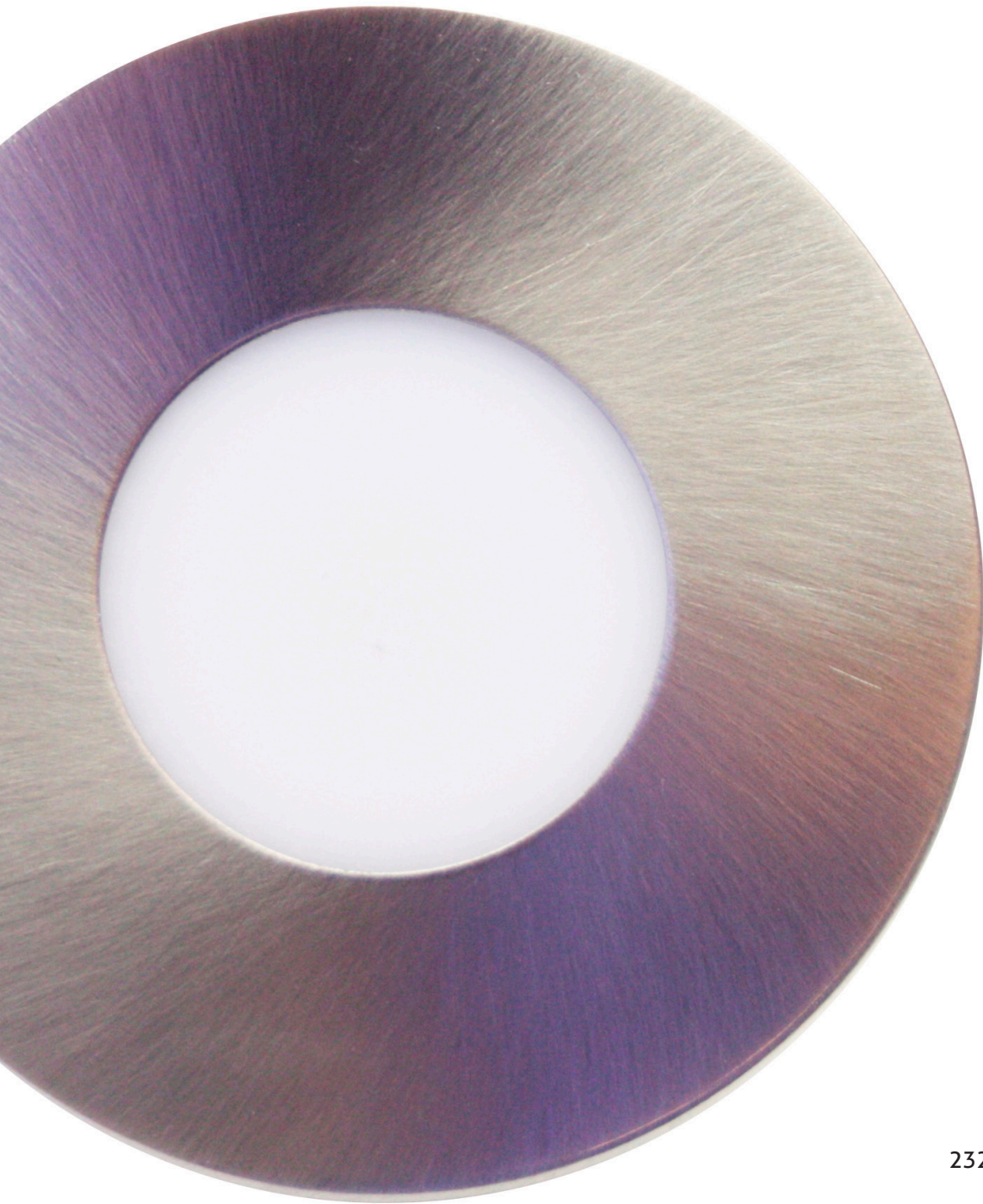
- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| 1) TT-2216-XX * | 6) TT-5630-XX * | 11) TT-FL-XX-XX |
| 2) TT-2835-XX * | 7) TT-DOWN-007-XX | 12) TT-PSU-IP20-XX (MEANWELL) |
| 3) TT-335-XX * | 8) TT-DOWN-008-XX | 13) TT-PUCK-2.2W-XX |
| 4) TT-3528-XX * | 9) TT-DOWN-016-XX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

* Les rubans DEL sont garantis 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.titaniumtechnologie.com

sales@titaniumtechnologie.com

www.facebook.com/titaniumtechnologie