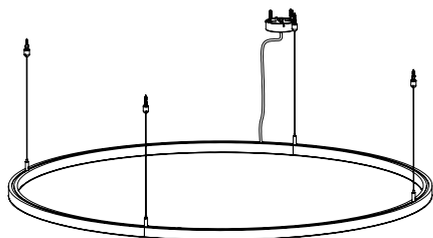


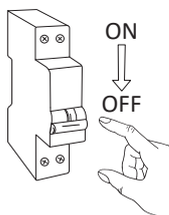
MONALISA

- 110203
- 110080
- 110080-1
- 110100
- 110120
- 110150-1
- 110150
- 110180
- 110200
- 110240
- 110300

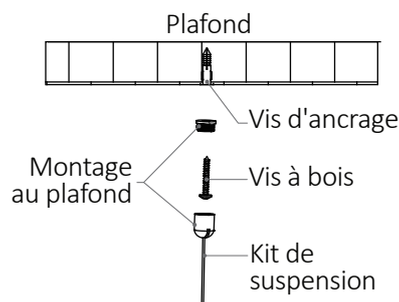


Référence	Dimension	Puissance	Alimentation driver	Alimentation luminaire (CC)
110203	600 mm	40W	220-240V AC	1200mA/30V
110080	800 mm	53W	220-240V AC	800mAx2pc/30V
110080-1	800 mm	53W	220-240V AC	1650mA/30V
110100	1000 mm	70W	220-240V AC	1050mAx2pc/30V
110120	1200 mm	80W	220-240V AC	1200mAx2pc/30V
110150	1500 mm	107W	220-240V AC	800mAx4pc/30V
110150-1	1500 mm	107W	220-240V AC	1650mAx2pc/30V
110180	1800 mm	127W	220-240V AC	950mAx4pc/30V
110200	2000 mm	140W	220-240V AC	1050mAx4pc/30V
110240	2400 mm	160W	220-240V AC	1200mAx4pc/30V
110300	3000 mm	200W	220-240V AC	1500mAx4pc/30V

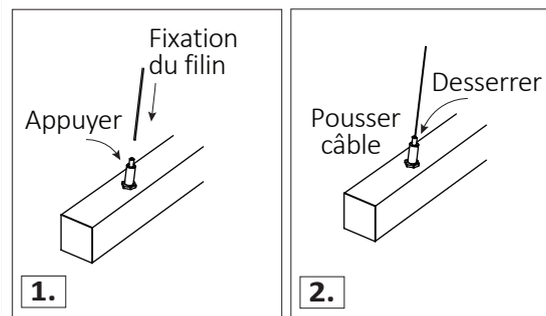
1. Couper l'alimentation électrique. Vérifiez que la tension du luminaire et la tension de construction sont les mêmes.



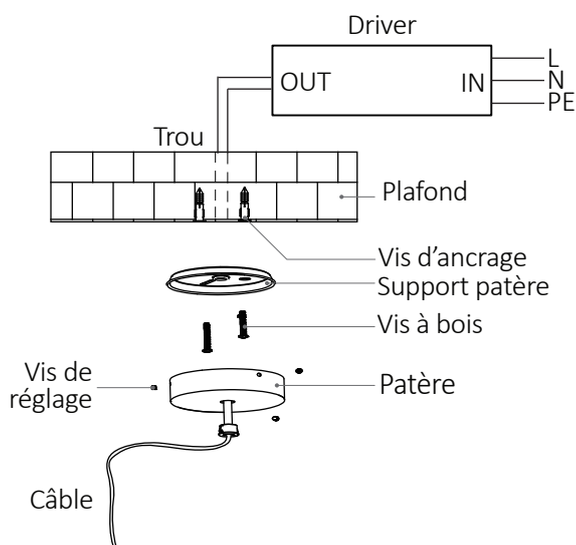
2. Installer le raccord de plafond



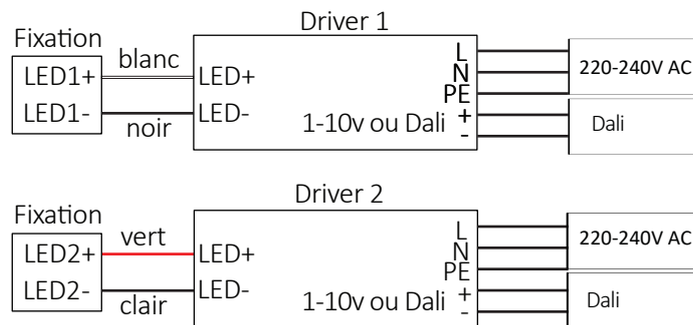
3. Connecter le kit de suspension au luminaire



4. Installer le support de la patère au plafond

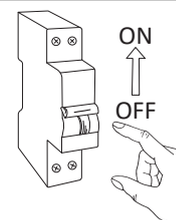


5. Schéma de câblage (dim et non dim)



6. Branchez le connecteur et mettez sous tension

7. Remettre l'alimentation électrique



GARANTIE

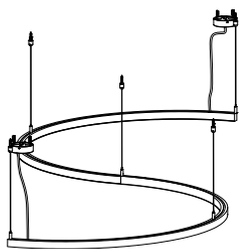
Ce produit est garanti pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une utilisation ou d'une installation incorrectes. Si le produit est défectueux durant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d'une installation correcte et du retour du produit défectueux. Le fournisseur n'est pas responsable d'éventuels coûts associés au remplacement du produit.



INSTRUCTIONS DE SECURITE

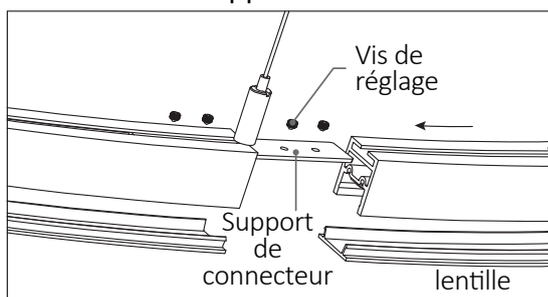
1. Couper toute alimentation avant toute installation ou toute opération de maintenance.
2. L'installation doit être faite par une personne habilitée et ayant les bonnes pratiques électriques, en accord avec les réglementations de câblage nationales.
3. Brancher ce luminaire en fonction de la tension et des fréquences mentionnées sur l'étiquette.
4. Si le câble flexible de ce luminaire est endommagé, il devra être remplacé exclusivement par le fabriquant, son service technique ou une personne de qualification équivalente dans le but d'éviter tout risque.
5. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Quand la source lumineuse arrive en fin de vie, il faudra remplacer le luminaire en entier.

**POUR INSTALLER PLUSIEURS MODULES
(1/2 cercle et 1/4 de cercle) ENSEMBLE**



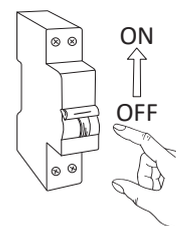
Référence	Dimension	Puissance	Alimentation driver	Alimentation luminaire (CC)
110203	600 mm	40W	220-240V AC	1200mA/30V
110080	800 mm	53W	220-240V AC	800mAx2pc/30V
110080-1	800 mm	53W	220-240V AC	1650mA/30V
110100	1000 mm	70W	220-240V AC	1050mAx2pc/30V
110120	1200 mm	80W	220-240V AC	1200mAx2pc/30V
110150	1500 mm	107W	220-240V AC	800mAx4pc/30V
110150-1	1500 mm	107W	220-240V AC	1650mAx2pc/30V
110180	1800 mm	127W	220-240V AC	950mAx4pc/30V
110200	2000 mm	140W	220-240V AC	1050mAx4pc/30V
110240	2400 mm	160W	220-240V AC	1200mAx4pc/30V
110300	3000 mm	200W	220-240V AC	1500mAx4pc/30V

8. Si vous assemblez plusieurs appareils, desserrez les vis de fixation sur les supports de connecteur

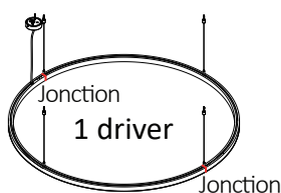


9. Joignez les sections ensemble et fixez les appareils assemblés avec les vis de réglage

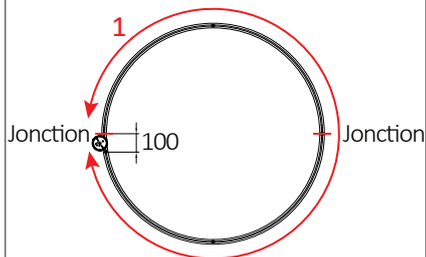
10. Remettre l'alimentation électrique



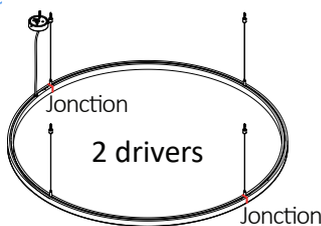
11. 110203 / 110080-1



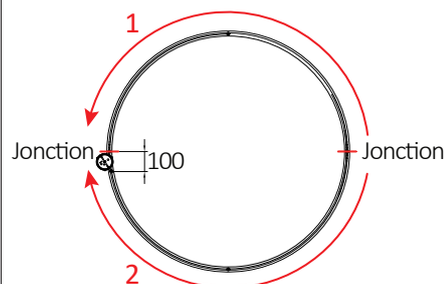
Pour un seul driver, tout le câblage est connecté, pas besoin de connexion de câblage supplémentaire lors de l'installation.



110080/110100 / 110120/110150-1

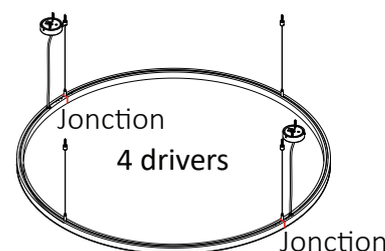


Pour 2 drivers, chaque driver alimente un 1/4 de cercle. Il est nécessaire d'établir une connection male/femelle.

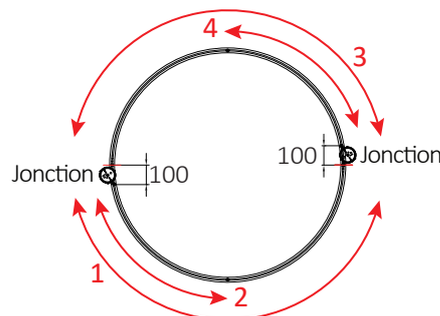


Branchez le connecteur
Connecter les fils entre les sections à l'aide de connecteurs fournis et glisser le fil en excès dans le luminaire.

110150/110180/110200/110240/110300



Pour 4 drivers, chaque driver alimente un 1/4 de cercle. Tout le câblage est connecté, pas besoin de connexion de câblage supplémentaire lors de l'installation.



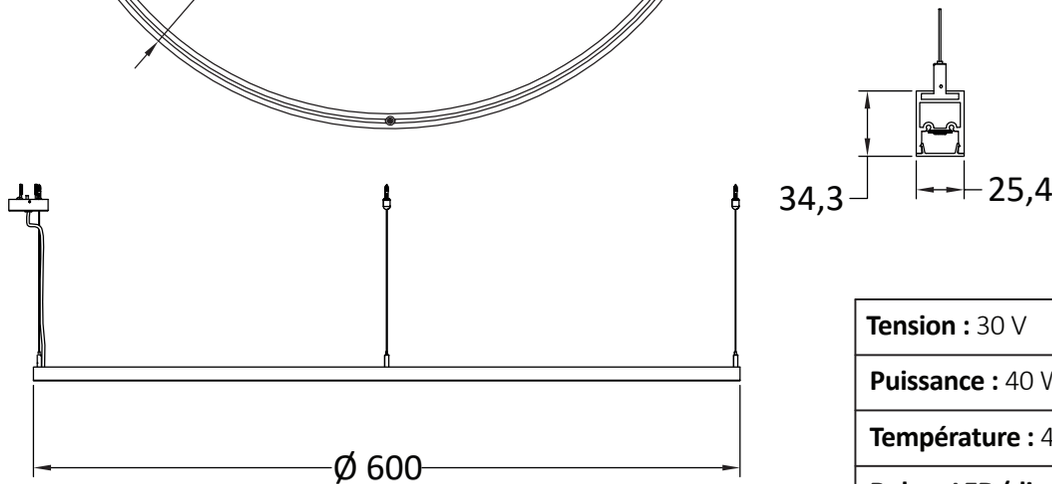
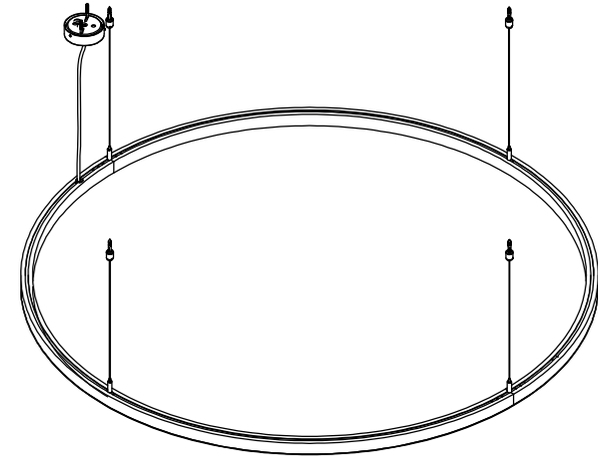
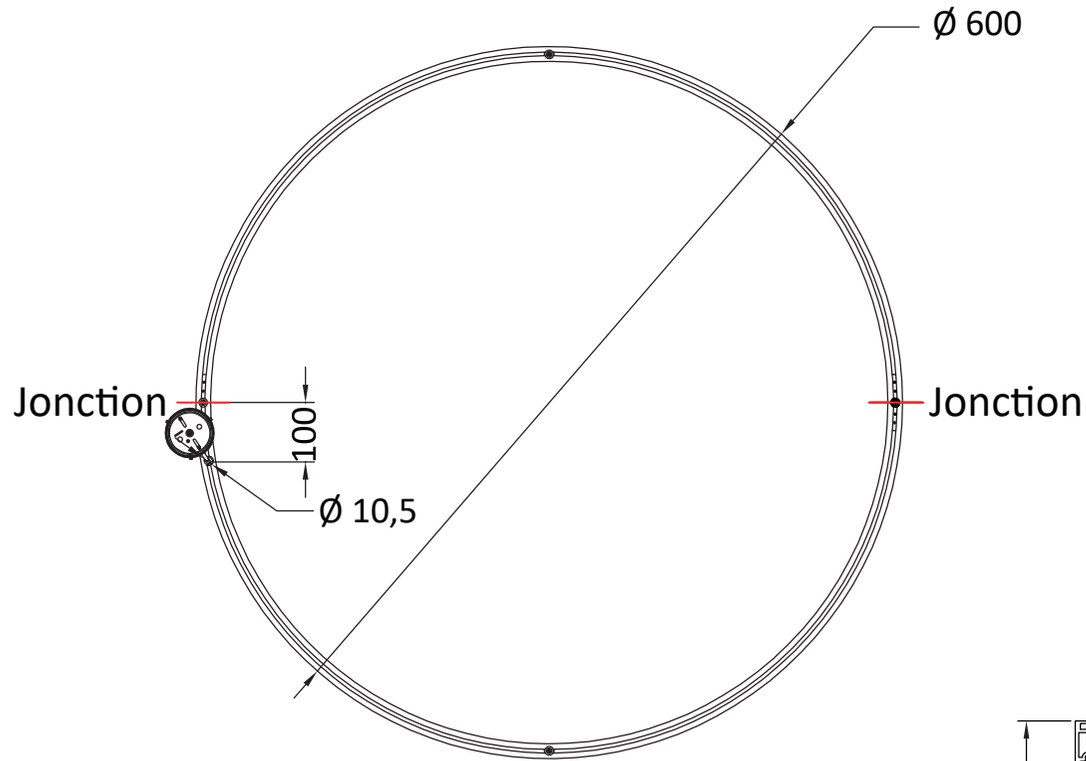
GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une utilisation ou d'une installation incorrectes. Si le produit est défectueux durant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d'une installation correcte et du retour du produit défectueux. Le fournisseur n'est pas responsable d'éventuels coûts associés au remplacement du produit.



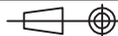
INSTRUCTIONS DE SECURITE

1. Couper toute alimentation avant toute installation ou toute opération de maintenance.
2. L'installation doit être faite par une personne habilitée et ayant les bonnes pratiques électriques, en accord avec les réglementations de câblage nationales.
3. Brancher ce luminaire en fonction de la tension et des fréquences mentionnées sur l'étiquette.
4. Si le câble flexible de ce luminaire est endommagé, il devra être remplacé exclusivement par le fabriquant, son service technique ou une personne de qualification équivalente dans le but d'éviter tout risque.
5. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Quand la source lumineuse arrive en fin de vie, il faudra remplacer le luminaire en entier.



Tension : 30 V	Flux lumineux : 3200 lm
Puissance : 40 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 1200mA	Câble : 3 m

LIGHT
& CONTRACT

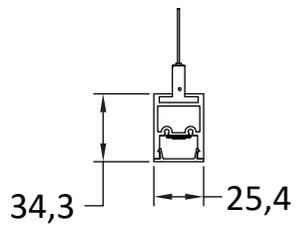
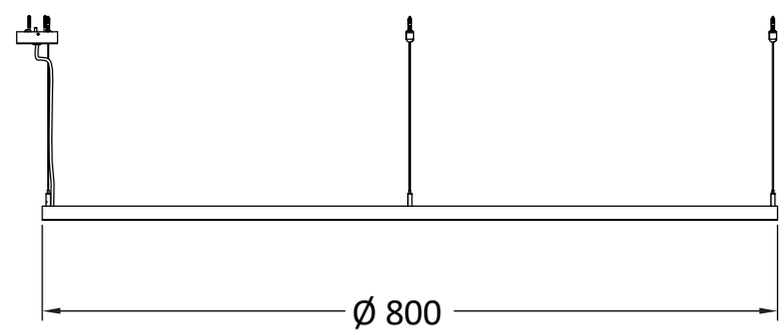
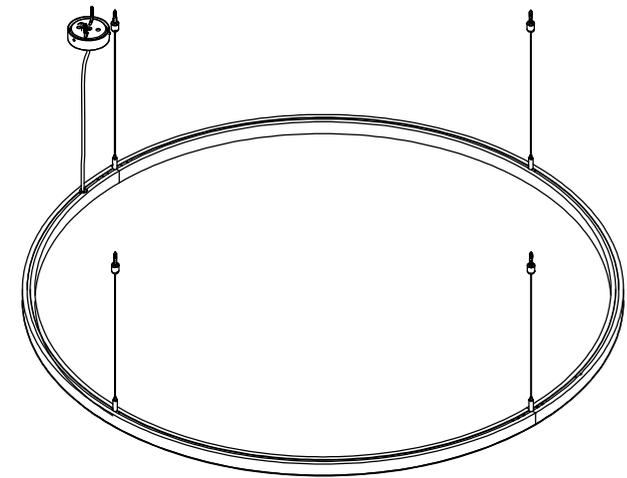
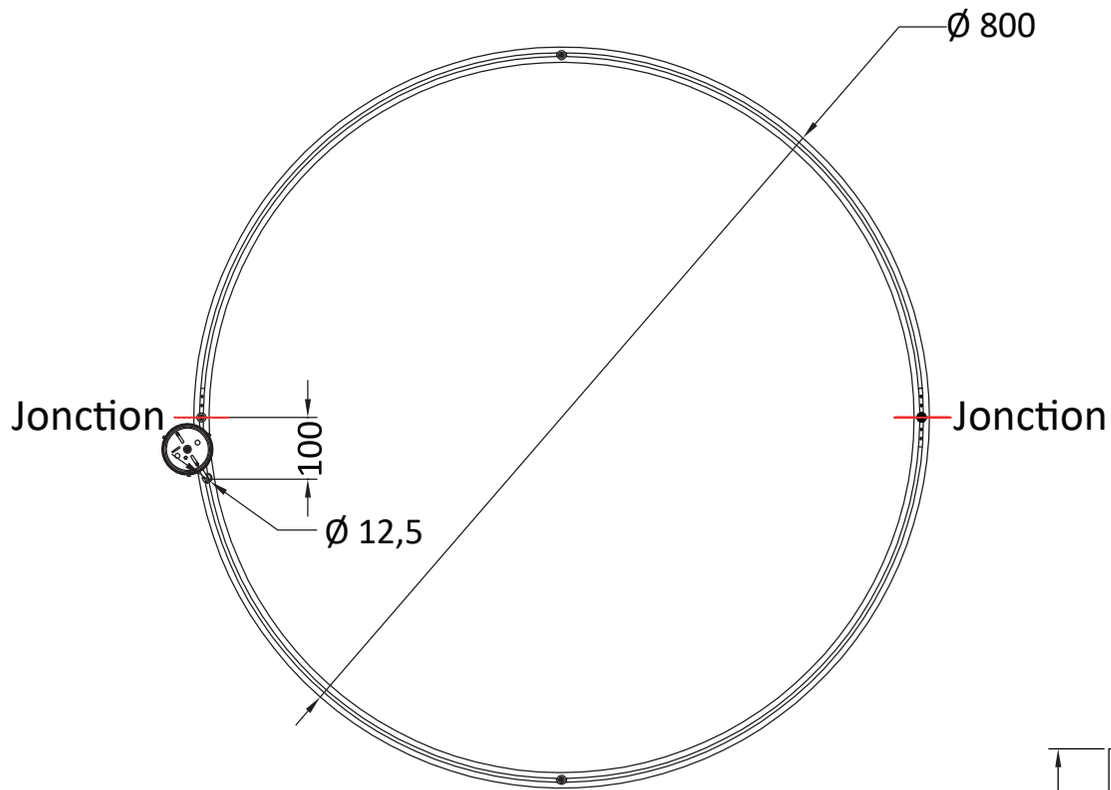


Unité : mm

Echelle : 1/15

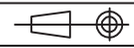
Date : 10/04/2025

Ref : 110203



Tension : 30 V	Flux lumineux : 4240 lm
Puissance : 53 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 800mA x 2pcs - 110080	Câble : 3 m

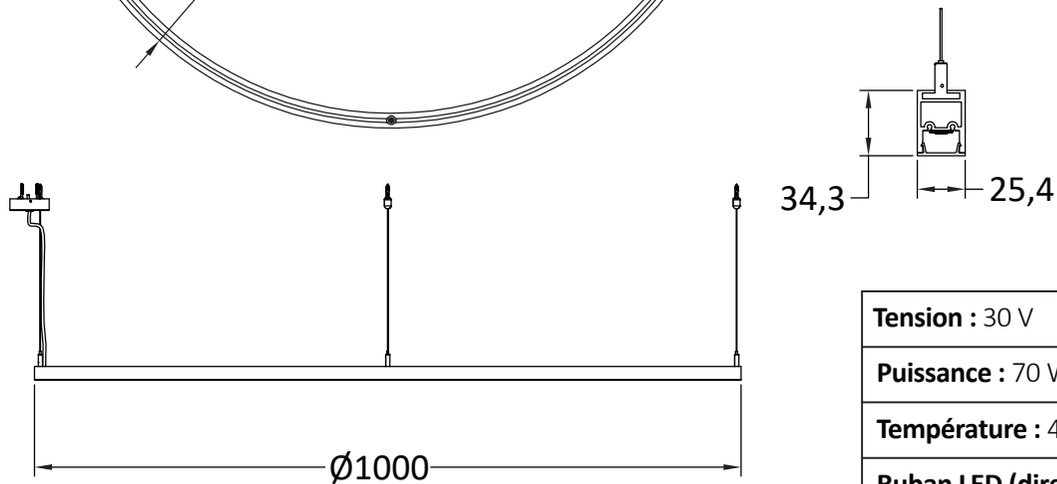
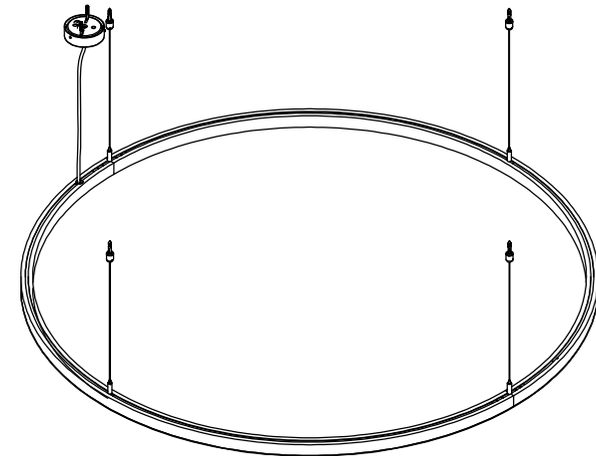
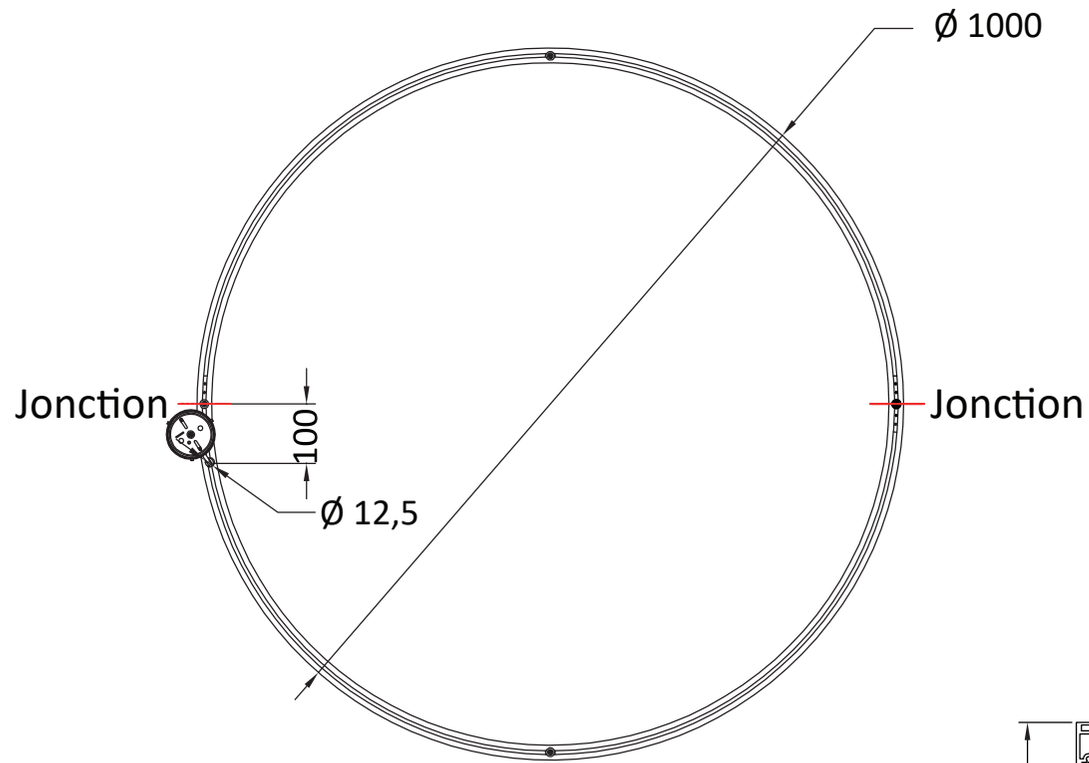
Driver : Osram 1650mA x 1pc - 110080-1 **Ref :** 110080/110080-1



Unité : mm

Echelle : 1/15

Date : 10/04/2025



Tension : 30 V	Flux lumineux : 5600 lm
Puissance : 70 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 1050mA x 2pcs	Câble : 3 m

LIGHT
& CONTRACT

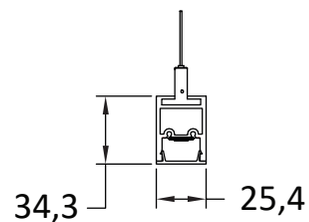
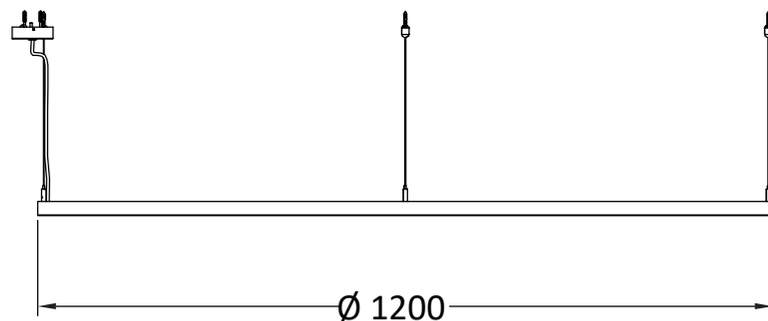
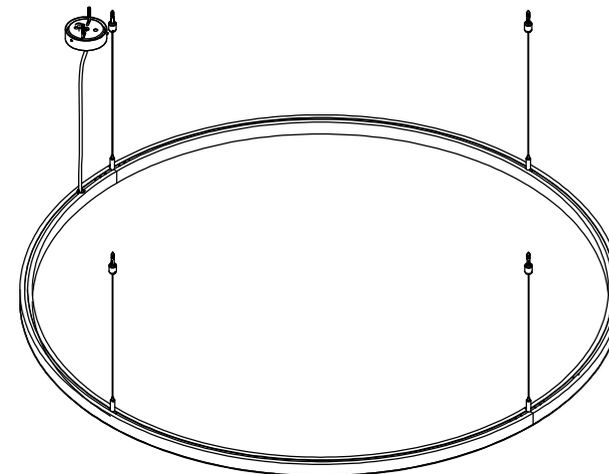
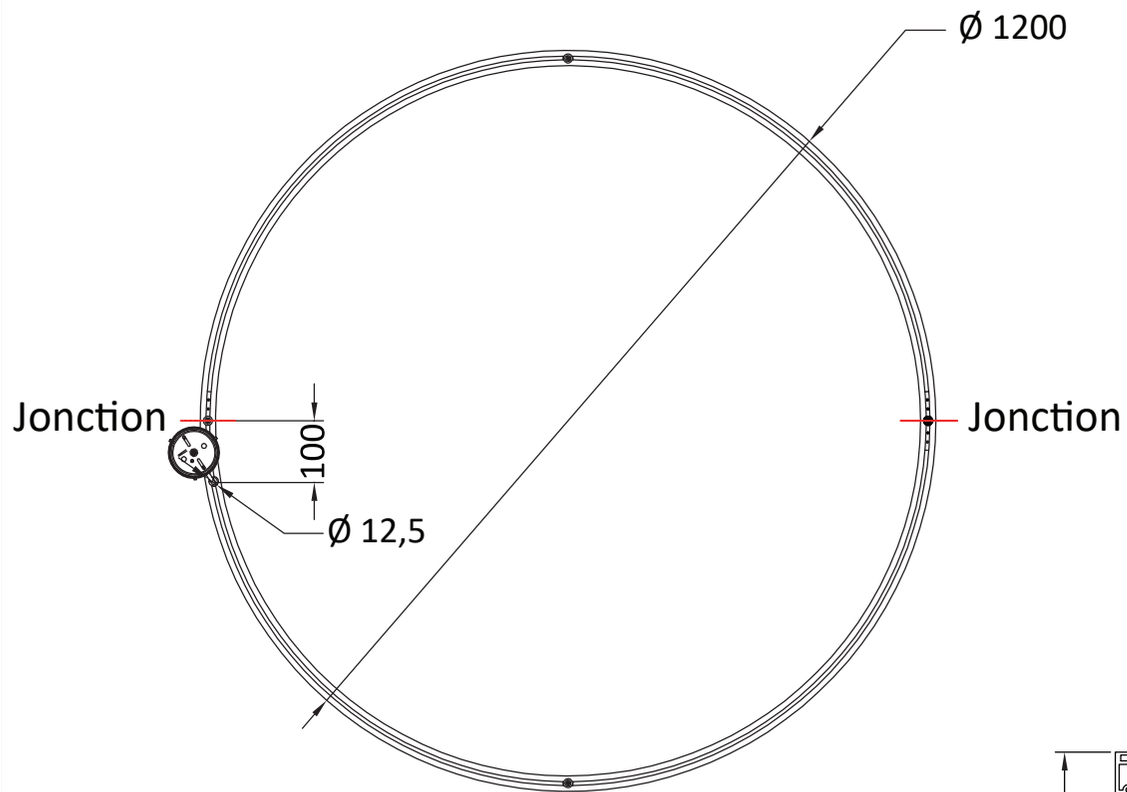


Unité : mm

Echelle : 1/15

Date : 10/04/2025

Ref : 110100



Tension : 30 V	Flux lumineux : 6400 lm
Puissance : 80 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 1200 mA x 2pcs	Câble : 3 m

LIGHT
& CONTRACT

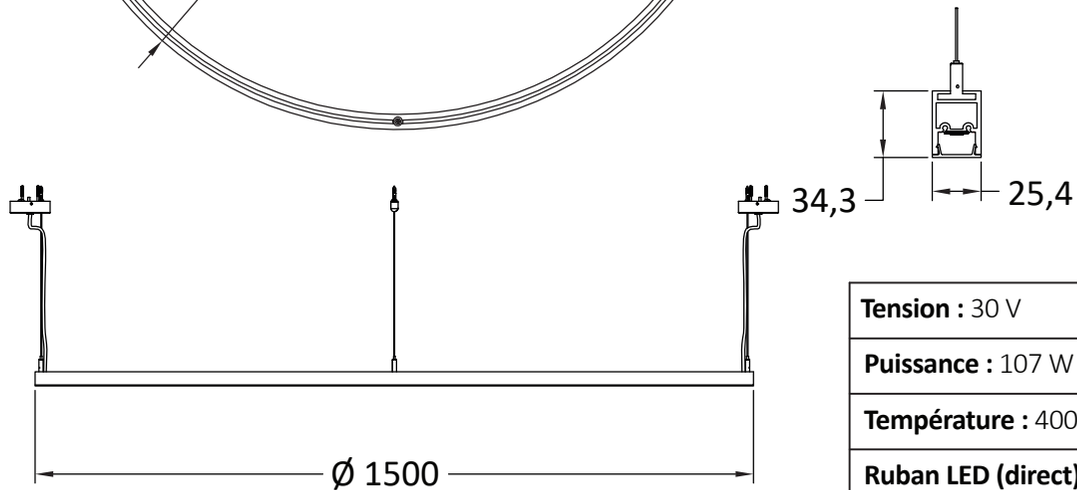
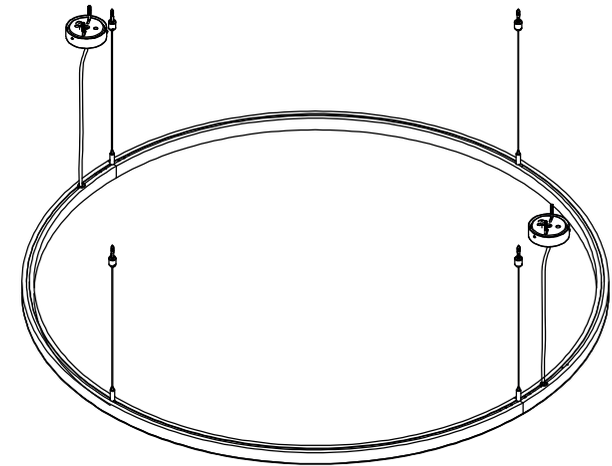
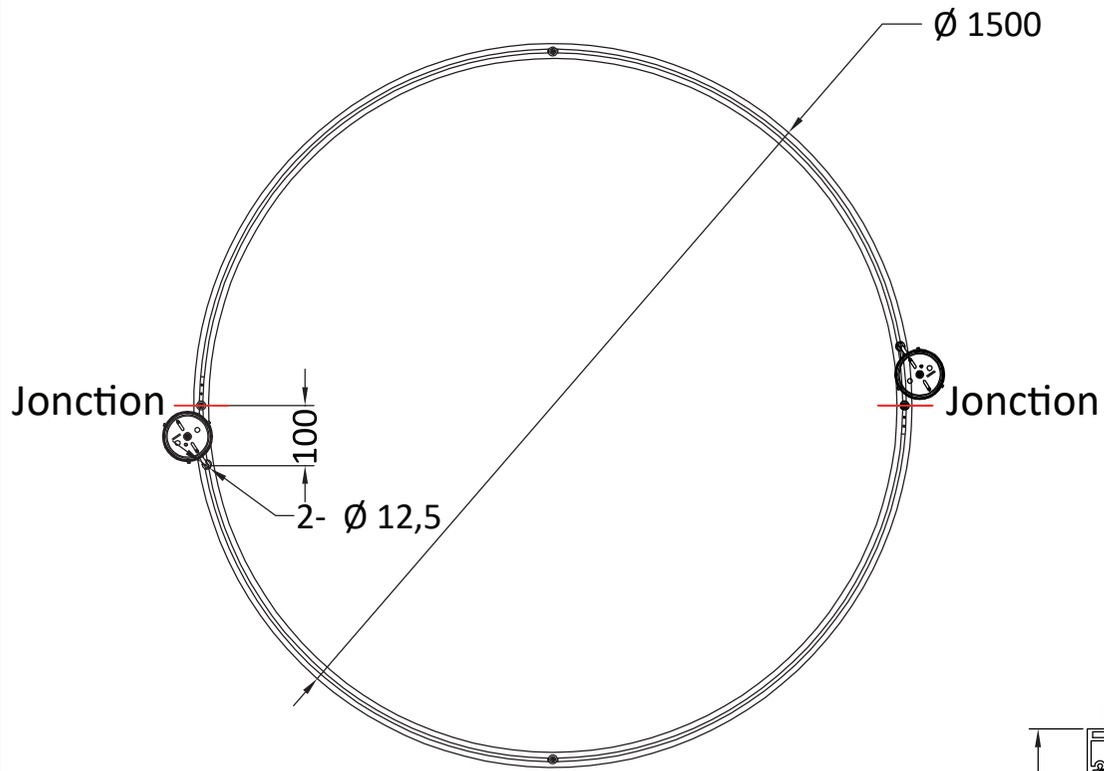


Unité : mm

Echelle : 1/15

Date : 10/04/2025

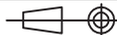
Ref : 110120



Tension : 30 V	Flux lumineux : 8560 lm
Puissance : 107 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 800mA x 4pcs - 110150	Câble : 3 m

Driver : Osram 1650mA x 1pc - 110150-1 **Ref :** 110150/110150-1

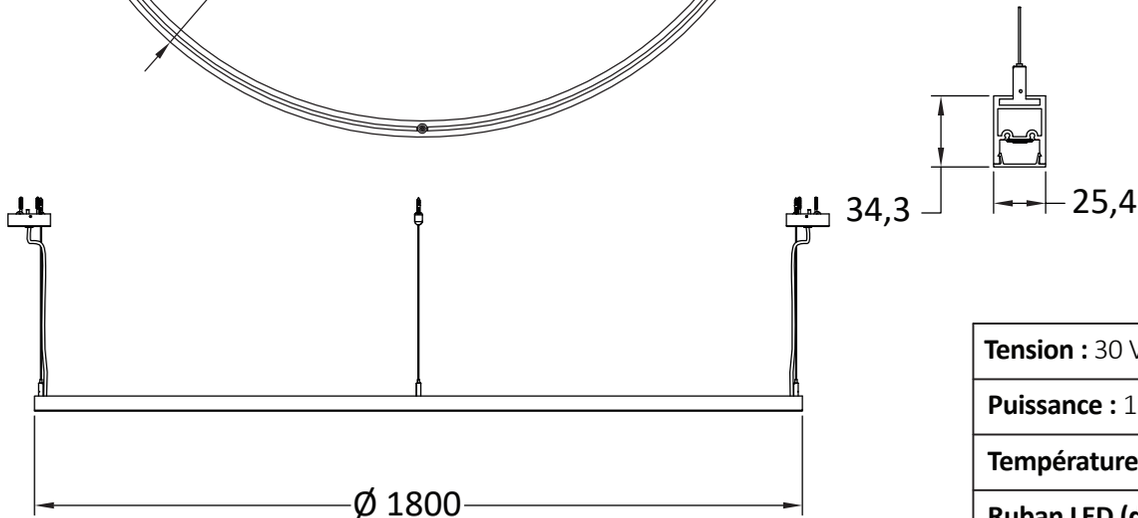
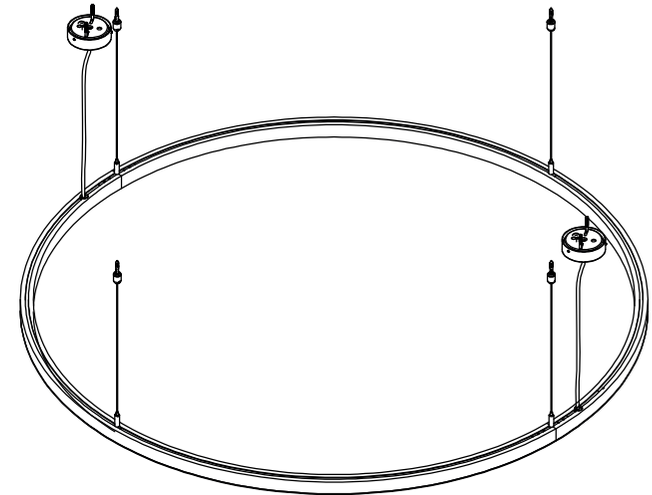
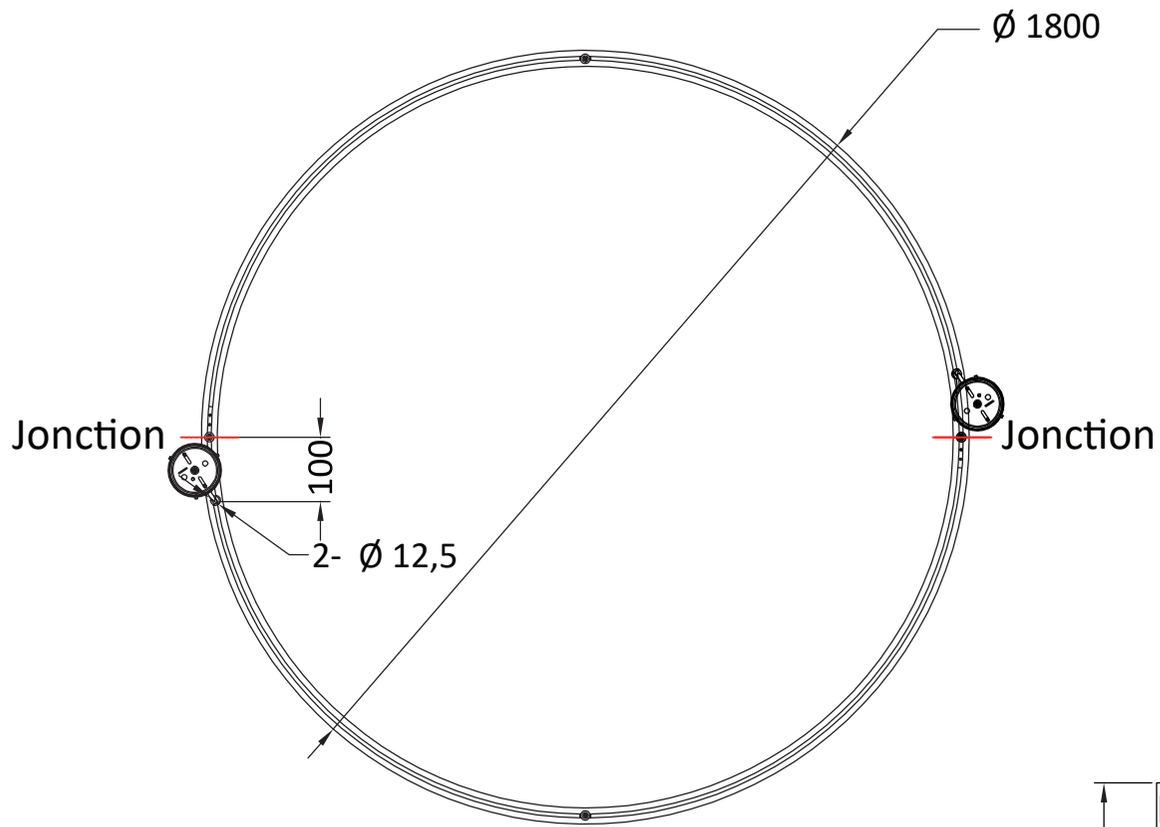
LIGHT
& CONTRACT



Unité : mm

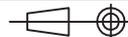
Echelle : 1/15

Date : 10/04/2025



Tension : 30 V	Flux lumineux : 10160 lm
Puissance : 127 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 950mA x 4pcs	Câble : 3 m

LIGHT
& CONTRACT

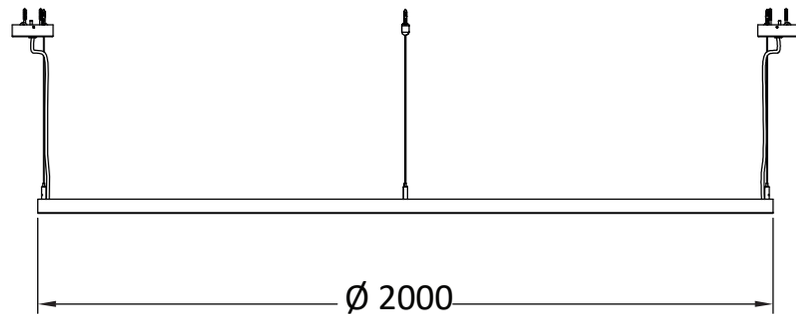
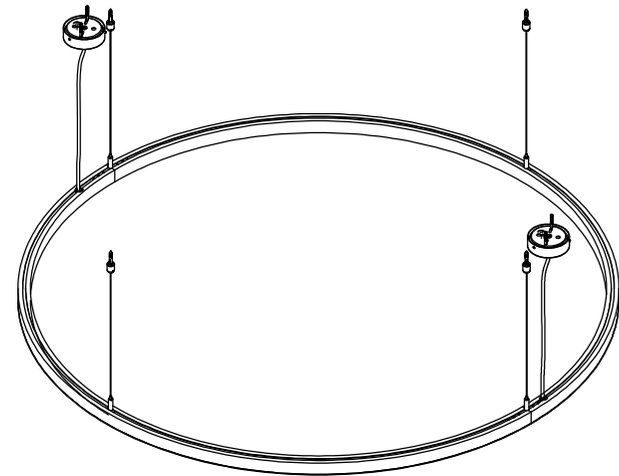
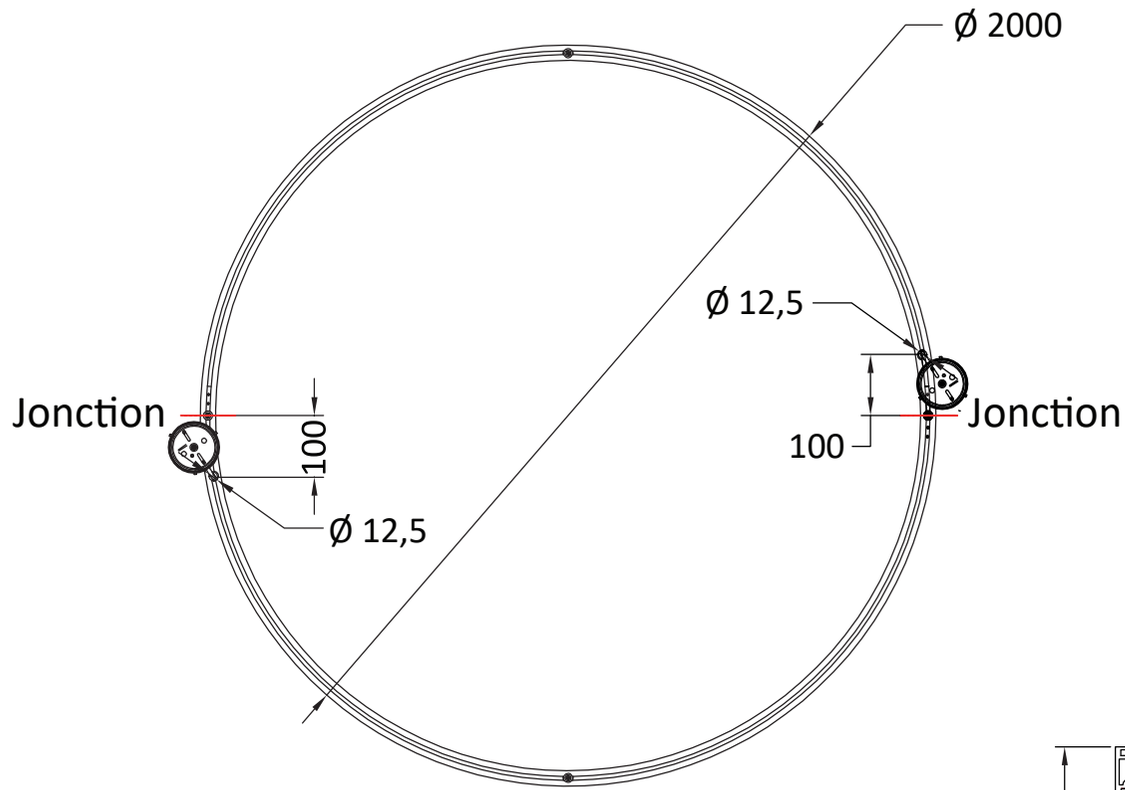


Unité : mm

Echelle : 1/15

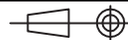
Date : 10/04/2025

Ref : 110180



Tension : 30 V	Flux lumineux : 11200 lm
Puissance : 140 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 1050mA x 4 pcs	Câble : 3 m

LIGHT
& CONTRACT

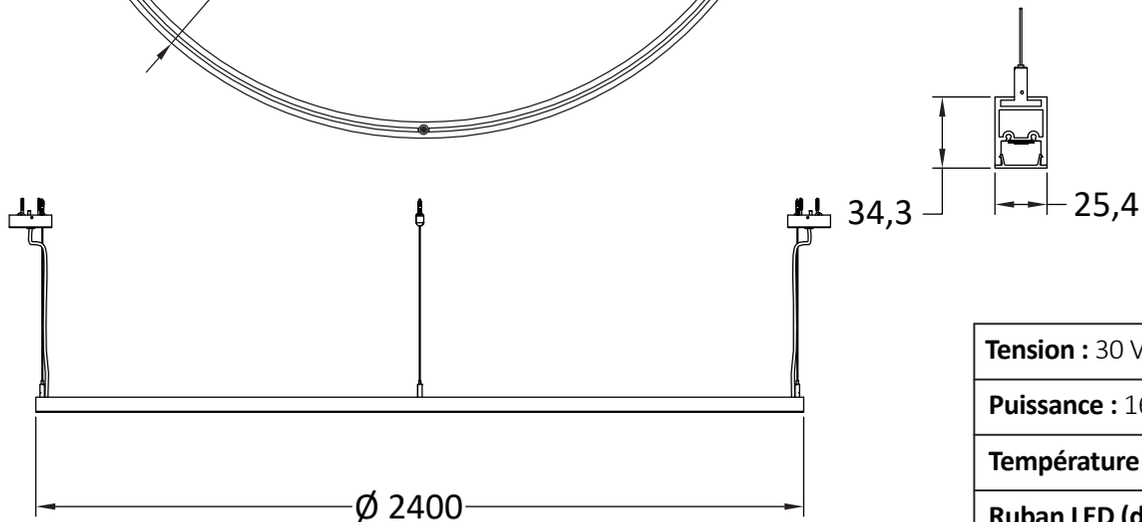
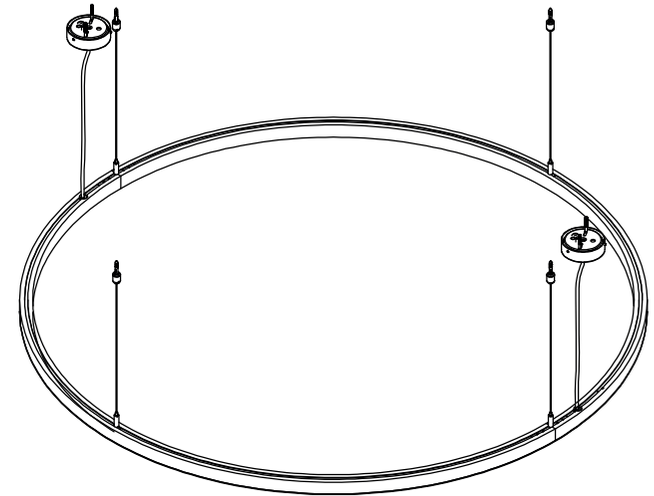
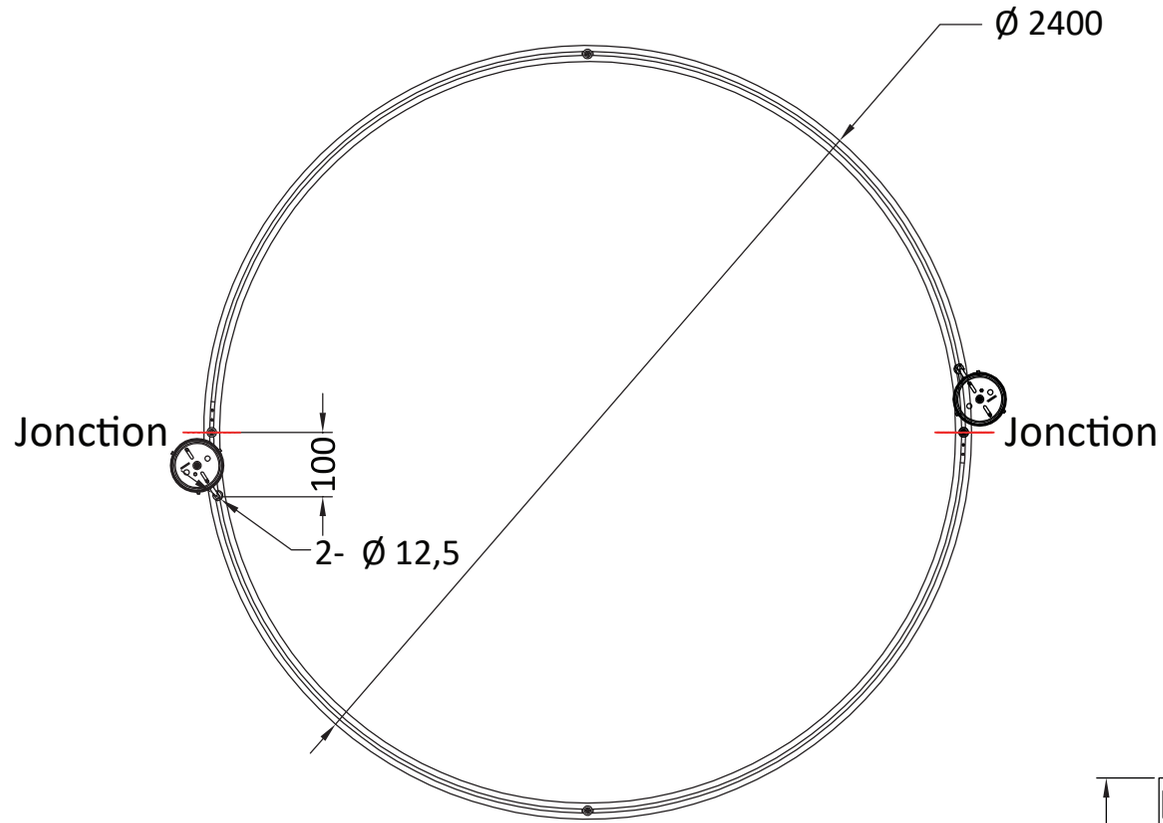


Unité : mm

Echelle : 1/15

Date : 10/04/2025

Ref : 110200



Tension : 30 V	Flux lumineux : 12800 lm
Puissance : 160 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 1200mA x 4pcs	Câble : 3 m

LIGHT
& CONTRACT

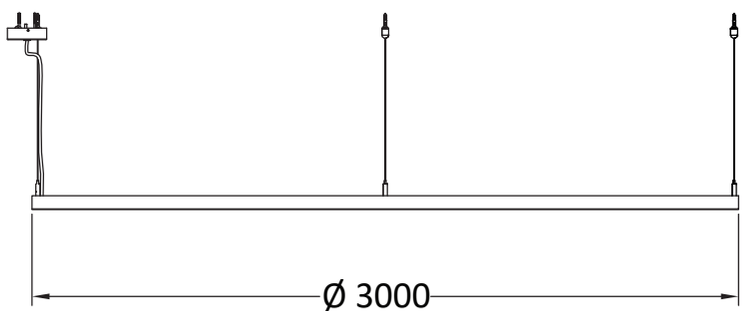
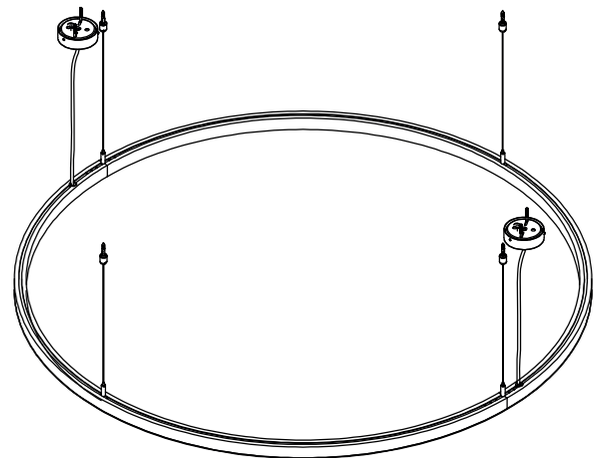
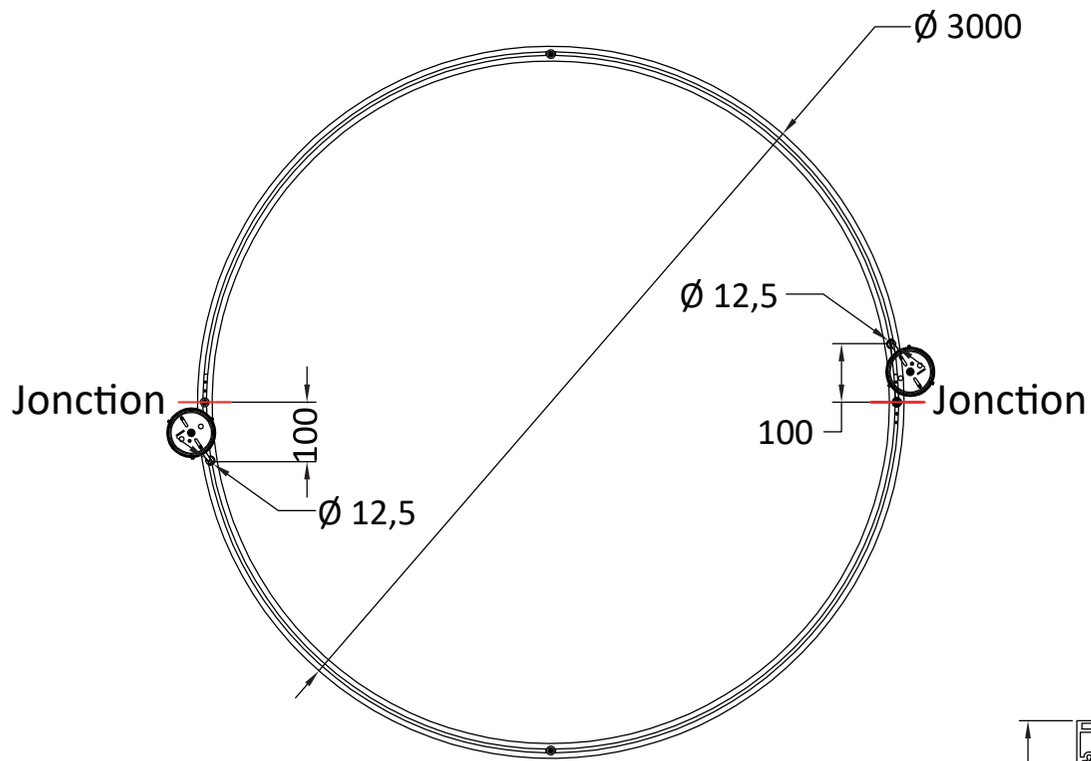


Unité : mm

Echelle : 1/15

Date : 10/04/2025

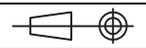
Ref : 110240



Tension : 30 V	Flux lumineux : 16000 lm
Puissance : 200 W	Finition : Aluminium
Température : 4000 K	Nombre de modules : 2 demi-cercle
Ruban LED (direct) : 20W/m	Type de luminaire : Suspension
Type de lampe : LED Samsung 2835 SMD	Diffuseur : Extérieur
Driver : Osram 1500mA x 4 pcs	Câble : 3 m

LIGHT
& CONTRACT

Ref : 110300



Unité : mm

Echelle : 1/15

Date : 10/04/2025