



## **Meson Square 180 Cardanic SAPP**

Meson square 180 cardanic SAPP est une série de spots LED encastrés adaptés à l'utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Un mécanisme à cardan permet des ajustements simples du spot jusqu'à 30° dans toutes les directions.

- Intégration simple dans les plafonds Interalu SAPP®
- Peut être combiné avec d'autres downlights carrés 180 SAPP®
- Équipé d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceaux de 24° ou 40°

### Téléchargements

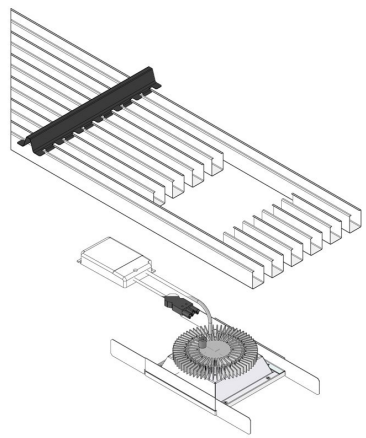
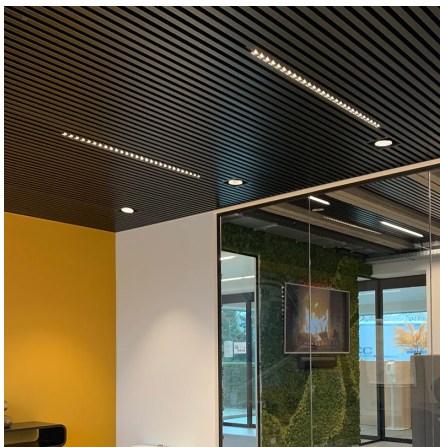
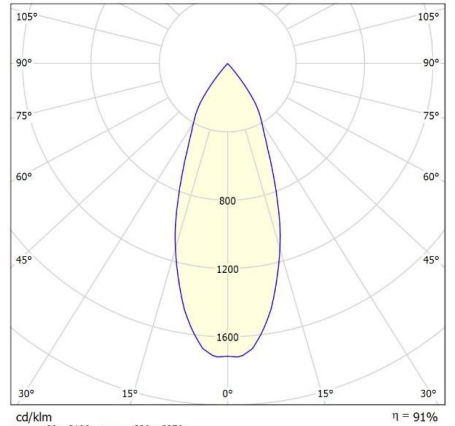
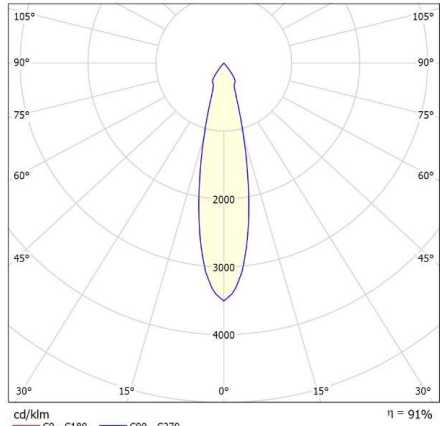
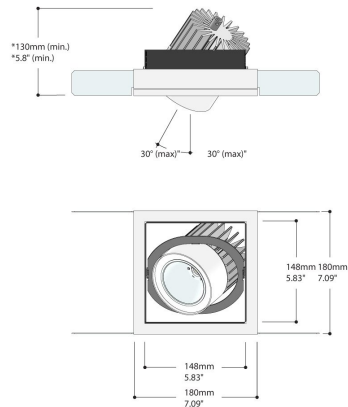
[Photométrie Meson square 180 SAPP cardanic](#)

**Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :**  
**Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:**

**Catégories :** [Luminaires pour plafonds climatiques](#), [Luminaires à lamelles](#)



## PRODUCT IMAGES



Meson square 180 cardanic SAPP est une série de spots LED encastrés adaptés à l'utilisation dans les plafonds Interalu SAPP®. Un mécanisme à cardan permet des ajustements simples du spot jusqu'à 30° dans toutes les directions.

- Intégration simple dans les plafonds Interalu SAPP®
- Peut être combiné avec d'autres downlights carrés 180 SAPP®
- Équipé d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceaux de 24° ou 40°

## Téléchargements

[Photométrie Meson square 180 SAPP cardanic](#)

**Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :**

**Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:**

## **REMARQUES**

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Forme</b>	Rond
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=2
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI97, CRI90, CRI80
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces d'exposition, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Famille</b>	Meson
<b>Efficacité du luminaire</b>	>125lm/W
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Zaagmaat</b>	180x180mm
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)

