



MESON SQUARE 180 CARDANIC SAPP

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

- Intégration simple dans les plafonds Interlu 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 Interlu SAPP®. Un mécanisme à cardan permet des ajustements simples du spot jusqu'à 30° dans toutes les directions.

- Intégration simple dans les plafonds Interlu 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

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>125lm/W
Confirmation	Encastré
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé
Étiquette énergétique	A++
Famille	Meson
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	s.o.
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=2
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI97, CRI90, CRI80
Lichtbundel (FWHM)	24°, 40°
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acier, Acrylique
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Réflecteur
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces d'exposition, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail

Housse anti-poussière autocollante	En option
Faisceau ponctuel (FWHM)	24°, 40°
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Carré
Dimension de découpe	180x180mm
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

45311.30 Meson Square 180 cardan 24° 15 W 2000 lm 3000 K IRC80 G7

45311.40 Meson Square 180 cardan 24° 15 W 2050 lm 4000 K IRC80 G7

45312.30 Meson Square 180 cardan 40° 15 W 2000 lm 3000 K IRC80 G7

45312.40 Meson Square 180 cardan 40° 15 W 2050 lm 4000 K IRC80 G7

45321.30 Meson Square 180 cardan 24° 21 W 2700 lm 3000 K IRC80 G7

45321.40 Meson Square 180 cardan 24° 21 W 2750 lm 4000 K IRC80 G7

45322.30 Meson Square 180 cardan 40° 21 W 2650 lm 3000 K IRC80 G7

45322.40 Meson Square 180 cardan 40° 21 W 2750 lm 4000 K IRC80 G7