



MESON ROUND DIRECTABLE REFIT

Meson round directable Refit est un spot LED encastrable avec une LED puissante. La version Refit dispose d'un rebord plus large pour couvrir les ouvertures de plafond existantes plus importantes. L'unité spot orientable peut être facilement ajustée jusqu'à 35°. L'unité spot est équipée d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceau 24° ou 40°.

- Spot réglable de la verticale jusqu'à 35° dans toutes les directions
- Équipé d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceau 24° ou 40°.
- Comprend une finition refit extra large Ø245 mm pour couvrir les ouvertures de plafond existantes (Ø185 - Ø230 mm)
- La fixation à ressorts à fil permet une installation facile dans les plafonds suspendus.

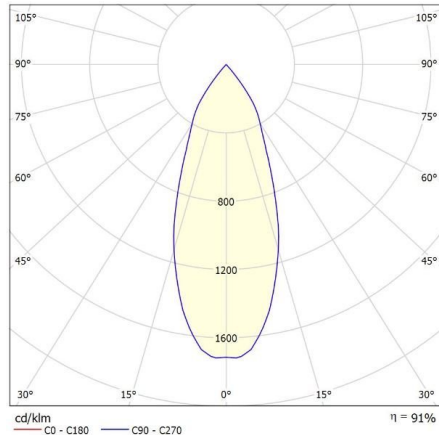
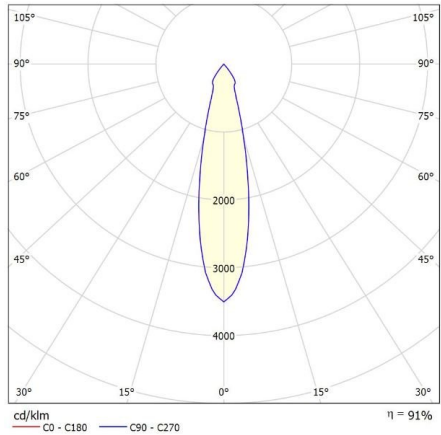
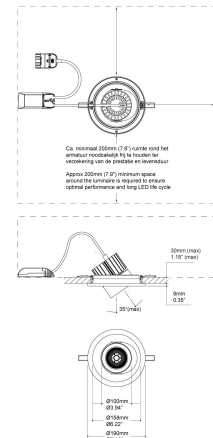
Téléchargements

[Photométrie Meson round directable refit](#)

Catégories : [Downlights et spots encastrables](#)



PRODUCT IMAGES



Meson rond directable Refit est un spot LED encastrable avec une LED puissante. La version Refit dispose d'un rebord plus large pour couvrir les ouvertures de plafond existantes plus importantes. L'unité spot orientable peut être facilement ajustée jusqu'à 35°. L'unité spot est équipée d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceau 24° ou 40°.

- Spot réglable de la verticale jusqu'à 35° dans toutes les directions
- Équipé d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceau 24° ou 40°.
- Comprend une finition refit extra large Ø245 mm pour couvrir les ouvertures de plafond existantes (Ø185 - Ø230 mm)

- La fixation à ressorts à fil permet une installation facile dans les plafonds suspendus.

Téléchargements

[Photométrie Meson round directable refit](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Driver séparé
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Orientation	Vers le bas
Classe d'isolation	Classe II
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Température ambiante	-20°C / +40°C
Matériau	Acier, Acrylique
Couleur du produit	Sur demande
Confirmation	Encastré
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Forme	Rond
Famille	Meson
Efficacité du luminaire	>125lm/W
Étiquette énergétique	A++
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=2
Voltage / frequency	220-240V, 50 / 60Hz
Facteur de puissance	>0.9

