



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.

Catégories : [Downlights et spots encastrables](#)



PRODUCT IMAGES



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.

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 publics, Hôtellerie-restauration, Office

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	Rond
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

44570.30 Meson rond orientable Refit 24° 15 W 2000 lm 3000 K IRC80 G7

44570.40 Meson rond orientable Refit 24° 15 W 2050 lm 4000 K IRC80 G7

44572.30 Meson rond orientable Refit 40° 15 W 2000 lm 3000 K IRC80 G7

44572.40 Meson rond orientable Refit 40° 15 W 2050 lm 4000 K IRC80 G7

44574.30 Meson rond orientable Refit 24° 21 W 2700 lm 3000 K IRC80 G7

44574.40 Meson rond orientable Refit 24° 21 W 2750 lm 4000 K IRC80 G7

44576.30 Meson rond orientable Refit 40° 21 W 2650 lm 3000 K IRC80 G7

44576.30 Meson rond orientable Refit 40° 30 W 3500 lm 3000 K IRC80 G7

44576.40 Meson rond orientable Refit 40° 21 W 2750 lm 4000 K IRC80 G7

44576.40 Meson rond orientable Refit 40° 30 W 3600 lm 4000 K IRC80 G7

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>