



## **MESON ROUND DIRECTABLE**

Meson round directable est un spot LED encastrable avec une LED puissante. 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°.
- Avec cadre de finition standard Ø190 mm ou cadre de finition refit Ø245 mm pour les ouvertures de plafond existantes plus grandes
- La fixation à ressorts à fil permet une installation facile dans les plafonds suspendus.

### **Téléchargements**

[Photométrie Meson round directable](#)

**Catégories :** [Downlights et spots encastrables](#)



## PRODUCT IMAGES



Meson round directable est un spot LED encastrable avec une LED puissante. 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°.
- Avec cadre de finition standard Ø190 mm ou cadre de finition refit Ø245 mm pour les ouvertures de plafond existantes plus grandes
- La fixation à ressorts à fil permet une installation facile dans les plafonds suspendus.

### Téléchargements

[Photométrie Meson round directable](#)

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Extraction d'air</b>	n.v.t.
<b>Efficacité du luminaire</b>	>125lm/W
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Code de flux CIE</b>	93 100 100 100 100
<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Famille</b>	Meson
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Éblouissement (UGR)</b>	<19, <22
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=2
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI97, CRI90, CRI80
<b>Lichtbundel (FWHM)</b>	24°, 40°
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Luchtafzuiging</b>	n.v.t.
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylique
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Réflecteur
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>9
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces d'exposition, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail

<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option
<b>Faisceau ponctuel (FWHM)</b>	24°, 40°
<b>Verpakkingsafmetingen</b>	Bulkverpakking
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Voltage / frequentie</b>	220-240V, 50 / 60Hz
<b>Forme</b>	Rond
<b>Dimension de découpe</b>	∅170mm
<b>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

44570.30 Meson Round orientable 24° 15 W 2000 lm 3000 K IRC 80 G7

44570.40 Meson Round orientable 24° 15 W 2050 lm 4000 K IRC 80 G7

44572.30 Meson Round orientable 40° 15 W 2000 lm 3000 K IRC 80 G7

44572.40 Meson Round orientable 40° 15 W 2050 lm 4000 K IRC 80 G7

44574.30 Meson Round orientable 24° 21 W 2700 lm 3000 K IRC 80 G7

44574.40 Meson Round orientable 24° 21 W 2750 lm 4000 K IRC 80 G7

44576.30 Meson Round orientable 40° 21 W 2650 lm 3000 K IRC 80 G7

44576.40 Meson Round orientable 40° 21 W 2750 lm 4000 K IRC 80 G7