

## **MESON ROUND DIRECTABLE REFIT**



Meson round directable Refit est un spot LED encastrable doté d'une LED alimentée haute performance. La version Refit dispose d'une garniture de plafond plus grande pour couvrir les ouvertures de plafond existantes plus grandes. L'unité de spot directionnel peut facilement être ajustée jusqu'à 35°. Le bloc spot est équipé d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceau 24° ou 40°.

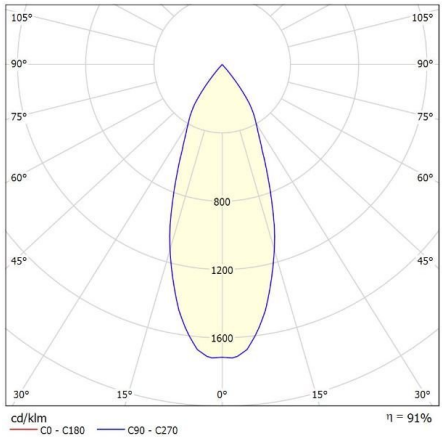
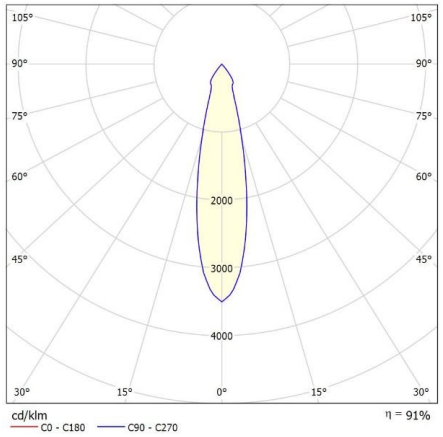
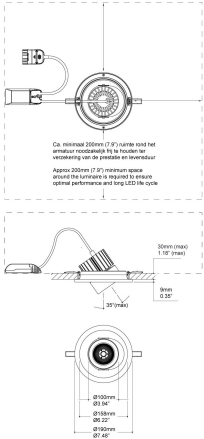
- Spot orientable de la verticale à 35° dans toutes les directions
- Equipé d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceau 24° ou 40°.
- Y compris une garniture de réaménagement extra large de Ø245 mm pour couvrir les ouvertures de plafond existantes (Ø185 - Ø230 mm)
- La fixation par ressort à ressort permet une installation facile dans les faux plafonds.

### **Téléchargements**

[Photometrics Meson round directable refit](#)

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

PRODUCT IMAGES



REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Meson round 190 directable</b>	10W 1300lm 3000K CRI80, 10W 1300lm 4000K CRI80, 16W 2000lm 3000K CRI80, 16W 2050lm 4000K CRI80, 20W 2450lm 3000K CRI80, 20W 2500lm 4000K CRI80, 28W 3300lm 3000K CRI80, 28W 3400lm 4000K CRI80, 30W 3500lm 3000K CRI80, 30W 3600lm 4000K CRI80
<b>Classe de protection</b>	Classe-II
<b>Application du produit</b>	Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Résidentiel, Vendre au détail
<b>Montage</b>	Encastré
<b>Couleur du produit</b>	RAL9016 mat
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C / +40°C
<b>Direction</b>	Orientable
<b>Conçu par</b>	Philip Feenstra, 2019
<b>Matériau</b>	Acier, Aluminium, Acrylate
<b>Classe-IP</b>	IP20 (en haut)/IP20 (en bas)
<b>Profondeur d'encastrement</b>	150mm
<b>Poids brut</b>	1.5KG
<b>Tailles d'emballage</b>	265x265x140mm
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 3000K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (CRI)</b>	IRC80, IRC90, IRC95
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=2
<b>Efficacité lumineuse</b>	120 lm/W - 139 lm/W
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)
<b>Tension / fréquence</b>	220-240V, 50/60Hz
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Nombre de modules</b>	1
<b>Gradation de l'éclairage</b>	Optionnel
<b>Faisceau spot (FWHM)</b>	24°, 40°
<b>Position du driver</b>	Driver séparé
<b>Optique</b>	Réflecteur
<b>Étiquette énergétique</b>	A+

**Épaisseur du plafond**

<30mm (< 45mm)

