

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°.

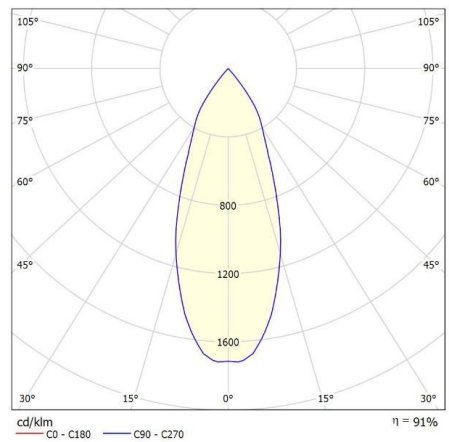
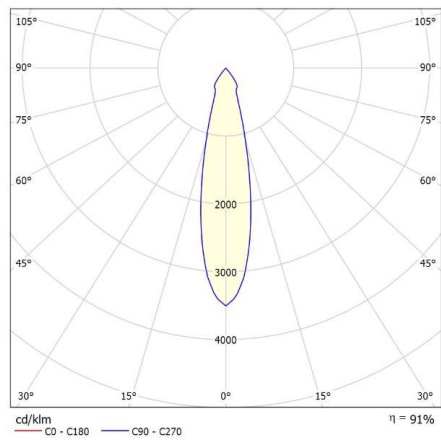
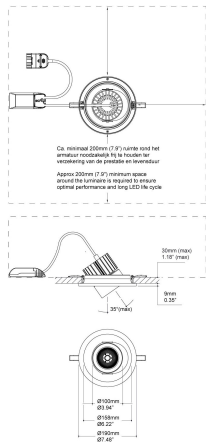
- Spot orientable de la verticale à 35° dans toutes les directions
- Equipé d'un réflecteur Jordan Alunova® à facettes sphériques disponible en faisceau 24° ou 40°.
- Y compris une garniture de réaménagement extra large de Ø245 mm pour couvrir les ouvertures de plafond existantes (Ø185 - Ø230 mm)
- La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

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

Épaisseur du plafond

<30mm (< 45mm)

