



## **MESON ROUND 190 REFIT**

Meson round 190 Refit est une gamme de spots encastrés LED puissants avec des LED de puissance recouvertes d'une lentille prismatique ou d'un double diffuseur satiné. Meson round 190 Refit est identique à Meson round 190, mais est doté d'un bord de recouvrement plus large. Le blindage est monté encastré derrière un réflecteur mat ou brillant.

- Installation simple avec ressorts de fixation
- Convient aux découpes existantes de Ø185 à Ø230 mm
- Bordure de recouvrement en blanc, noir ou argenté
- Anneau réflecteur disponible en anodisé mat, anodisé brillant ou noir mat ou blanc mat
- Diffuseur opale ou lentille prismatique

### **Téléchargements**

[Photométrie Meson round 190](#)

**Catégories :** [Downlights et spots encastrables](#), [Rénovation et modernisation des luminaires](#)



## PRODUCT IMAGES



Meson round 190 Refit est une gamme de spots encastrés LED puissants avec des LED de puissance recouvertes d'une lentille prismatique ou d'un double diffuseur satiné. Meson round 190 Refit est identique à Meson round 190, mais est doté d'un bord de recouvrement plus large. Le blindage est monté encastré derrière un réflecteur mat ou brillant.

- Installation simple avec ressorts de fixation
- Convient aux découpes existantes de Ø185 à Ø230 mm
- Bordure de recouvrement en blanc, noir ou argenté
- Anneau réflecteur disponible en anodisé mat, anodisé brillant ou noir mat ou blanc mat
- Diffuseur opale ou lentille prismatique

### Téléchargements

[Photométrie Meson round 190](#)

## 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
<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>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>	Diffuseur opale
<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 publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Housse anti-poussière autocollante</b>	En option

<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>Zelfklevende stofkap</b>	Optioneel

