



MESON ROUND 190

Meson round 190 Refit est une gamme de downlights LED efficaces, dotés d'une LED de puissance protégée par une lentille prismatique ou un diffuseur. La protection est encastrée derrière un réflecteur mat ou brillant.

- Installation simple avec ressorts de fixation
- 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
- Versions à blanc réglable disponibles

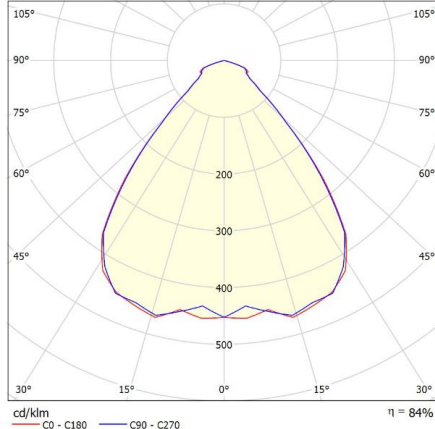
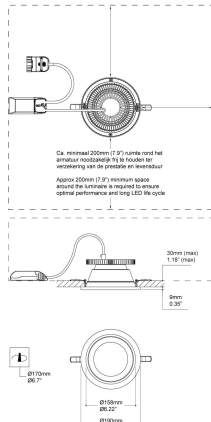
Téléchargements

[Photometrics Meson round 190 Refit](#)

Catégories : [Downlights et spots encastrables](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR											
		Perspectief dwars t.o.v. lampenpas					Perspectief langs t.o.v. lampenpas				
x	y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H	12H
Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting											
X											
Y											

Variatie op assenverhouding voor lampstanden S:
S = 1,0H +1,7 / -2,5
S = 1,5H +3,7 / -3,2
S = 2,0H +5,5 / -3,0

Standardeertabel BK01 BK01
Correctie-optimal -0,3 -0,3

Gecorrigeerde verbindingsindicatie in relatie tot 2492lm Totale lichtstroom





Meson round 190 Refit est une gamme de downlights LED efficaces, dotés d'une LED de puissance protégée par une lentille prismatique ou un diffuseur. La protection est encastrée derrière un réflecteur mat ou brillant.

- Installation simple avec ressorts de fixation
- 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
- Versions à blanc réglable disponibles

Téléchargements

[Photometrics Meson round 190 Refit](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe d'isolation	Classe I
Position du driver	Driver séparé
Contrôle de l'éclairage	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Orientation	Vers le bas
Température de couleur	Tunable White, 2700K
Température ambiante	-20°C / +40°C
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Forme	Rond
Matériaux	Acier, Acrylique
Couleur du produit	Sur demande
Confirmation	Encastré
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Famille	Meson
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=2
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI97, CRI90, CRI80
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Facteur de puissance	>0.9
Étiquette énergétique	A++

