

MESON ROUND 190 REFIT



Meson round 190 Refit est une gamme de downlights encastrés à LED haute performance contenant des LED de puissance recouvertes d'une lentille prismatique ou d'un double diffuseur satiné. Meson Refit Pro est identique à Meson round 190, mais avec un cache plus large. Le couvercle est monté en retrait en combinaison avec un réflecteur mat ou spéculaire réduisant l'éblouissement.

- Installation facile avec des clips à ressort
- La large garniture décorative permet au luminaire de s'adapter à toutes les découpes existantes de Ø185 à Ø230 mm.
- Taille en blanc, noir ou argentLED haute efficacité pour une performance lumineuse accrue
- Garniture de réflecteur intérieur disponible anodisé brillant, anodisé mat, noir mat ou blanc mat
- Diffuseur opale ou lentille prismatique

Téléchargements

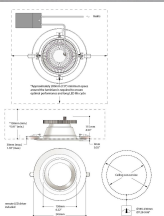
Photometrics Meson round 190

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



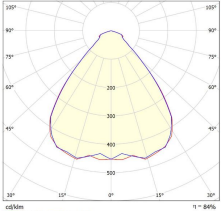
PRODUCT IMAGES







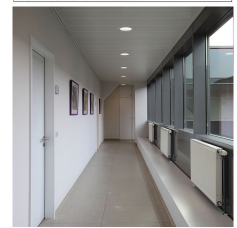








ρ Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
X Y		t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	17.9	18.8	18.1	19.0	19.2	17.8	18.8	18.1	19.0	19.2
	3H	18.3	19.2	18.6	19.5	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	4H	18.4	19.2	18.7	19.4	19.7	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	6H	18.3	19.1	18.6	19.3	19.6	18.2	19.0	18.6	19.3	19.6
	8H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5
	12H	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.5	19.2	19.5
4Н	2H	18.0	18.8	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.2	19.0	19.
	3H	18.6	19.3	18.9	19.6	19.9	18.5	19.2	18.9	19.5	19.
	4H	18.6	19.2	19.0	19.6	19.9	18.6	19.2	19.0	19.5	19.
	6H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	18.9	19.4	19.
	SH	18.5	19.0	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.
	12H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.
8H	4H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	19.0	19.4	19.
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	18.9	19.3	19.
	SH	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7
	12H	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.1	19.
12H	4H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	18.9	19.3	19.
	6H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.4	18.8	18.9	19.2	19.
	SH	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
Variatie op w	aarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden S			00				
S = 1.0H		+1.7 / -2.5					+1.8 / -2.5				
S = 1.5H		+3.7 / -3.2					+3.7 / -3.3				
S = 2.0H		+5.5 / -3.0					+5.5 / -3.2				
Standaardtabel		BK01					BK01				
Correctie-opteltal		-0.3					-0.3				



REMARQUES

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-II

Application du produit Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

Épaisseur du plafond <30mm, <45mm

Conçu par Philip Feenstra, 2009

Dimension de découpe Ø170-Ø230mm

Code de flux CIE 60 93 99 100 84

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=2

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Position du driver Driver séparé

Éclairage de sécurité Optionnel

Étiquette énergétique A+

Durée de vie prévue L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)

Efficacité lumineuse >120lm/W

Éblouissement (UGR) UGR<22

Hauteur 115mm

Poids brut 1.5KG

Gradation de l\'éclairage Commuté, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI

Matériau Acier, Aluminium, Acrylate

Profondeur d'encastrement 150mm

Température de fonctionnement

-20°C / +40°C

Tailles d\'emballage 265x265x140mm

Facteur de puissance >0.9

Connexion principale GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Montage Encastré

Forme Ronde

Direction Vers le bas

Architectural lighting, made in the Netherlands



Meson round 190

Nombre de modules 1

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

Version à déterminer, 6W 700lm 3000K CRI80 G8, 6W 700lm 4000K

CRI80 G8, 9W 1150lm 3000K CRI80 G8, 9W 1200lm 4000K CRI80 G8,

16W 1850lm 4000K CRI80 G8, 16W 1800lm 3000K CRI80 G8, 20W

2250lm 4000K CRI80 G8, 20W 2200lm 3000K CRI80 G8

Optique Diffuseur opale, Lentille microprismatique

Profondeur d'encastrement Ø260mm

Feuille autocollante anti

poussière

Optionnel

Couleur de garniture Blanc mat, Gris argenté mat, noir mat

Couleur du produit Blanc mat, Gris argenté mat, Noir mat

IK-classe IK03

