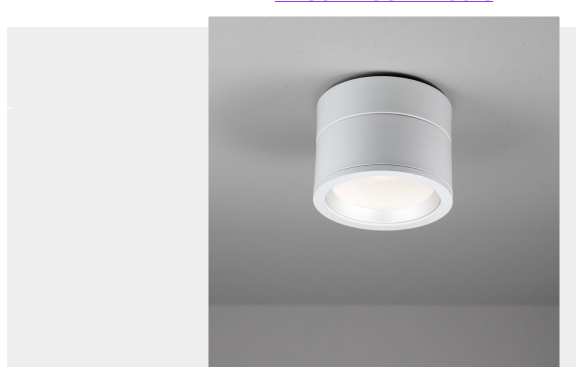


MESON ROUND 190-C



Meson round 190-C est un downlight LED haute performance monté en surface contenant des LED de puissance recouvertes d'une lentille prismatique ou d'un double diffuseur satiné. Le couvercle est monté encastré dans la garniture en combinaison avec un réflecteur mat ou spéculaire réduisant l'éblouissement.

- Boîtier en blanc mat ou noir mat
- Garniture de réflecteur intérieur disponible anodisé brillant, anodisé mat, noir mat ou blanc mat
- Diffuseur opale ou lentille prismatique
- Versions avec éclairage de secours disponibles

Téléchargements

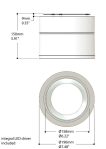
Photometrics Meson round 190-C

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



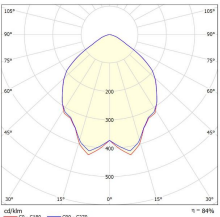
PRODUCT IMAGES







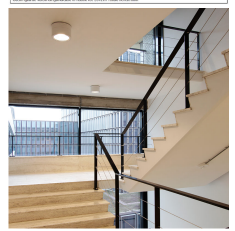








o Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting		Perspectief dwars						Pers	pectief la	ings	
X	Υ		t.o.	v. lampe	nas			t.o.	v. lampe	nas	
2H	2H	18.9	20.0	19.1	20.2	20.4	18.9	20.0	19.1	20.2	20.4
	3H	18.9	20.0	19.3	20.2	20.5	18.9	19.9	19.2	20.2	20.4
	4H	18.9	19.9	19.2	20.1	20.4	18.9	19.8	19.2	20.1	20.4
	6H	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3	18.8	19.7	19.2	20.0	20.3
	8H	18.8	19.6	19.2	20.0	20.3	18.8	19.6	19.2	19.9	20.2
	12H	18.8	19.6	19.2	19.9	20.2	18.8	19.6	19.1	19.9	20.2
4Н	2H	18.9	19.9	19.2	20.1	20.4	18.9	19.8	19.2	20.1	20.4
	3H	19.1	19.8	19.4	20.2	20.5	19.0	19.8	19.4	20.1	20.5
	4H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.4	19.0	19.7	19.4	20.1	20.4
	6H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	19.0	19.6	19.4	20.0	20.3
	SH	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3
	12H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2
SH	4H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3	19.0	19.5	19.4	19.9	20.3
	6H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2	18.9	19.4	19.4	19.8	20.2
	SH	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2
	12H	18.9	19.2	19.3	19.7	20.2	18.8	19.2	19.3		20.1
12H	4H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.3	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3
	6H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2
	SH	18.9	19.2	19.3	19.7	20.2	18.8	19.2	19.3	19.6	20.
Variatie op v	aarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden S							
S = 1.0H		+0.6 / -1.2					+0.6 / -1.1				
S = 1.5H		+1.7 / -4.2					+1.7 / -4.3				
S = 2.0H		+3.2 / -5.7					+3.2 / -5.9				
Standaardtabel		BK01					BK01				
Correctie-opteltal		0.5					0.5				







REMARQUES									



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-l

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

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

Conçu par Philip Feenstra, 2013

Position du driver Intégré

Efficacité lumineuse 100-120lm/W

Éclairage de sécurité Optionnel

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

Éblouissement (UGR) <19, UGR> 19

Poids brut 1,8 kg

Hauteur 150mm

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Matériau Acier, Aluminium, Acrylate

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

Tailles d\'emballage 200x200x200mm

Facteur de puissance >0.9

Connexion principale Sur le driver

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Montage Montage au plafond

Forme Ronde

Étiquette énergétique A++

Direction Vers le bas

Nombre de modules 1

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





Meson round 190

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

Reflector Anodisé brillant, Revêtement en poudre blanc

Couleur du produit Blanc mat, Noir mat

Largeur 190mm

Longueur 190mm

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

