

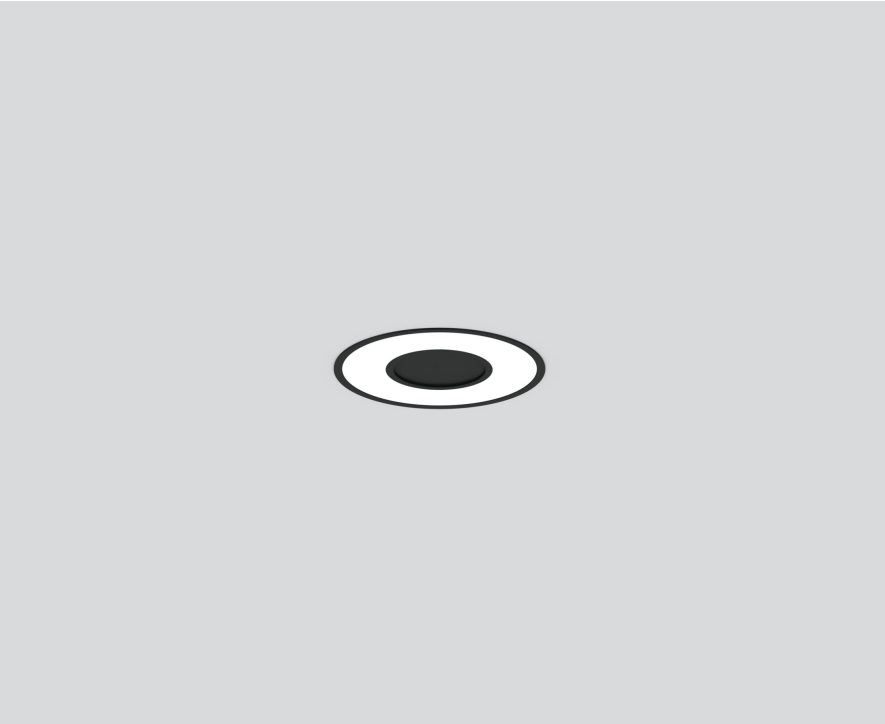
MITA circle 200 opal

trim

074-8123D380



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond Encastré
noir profond RAL 9005 ¹
IP20
1820 lm

LED

tunable white 2700 K - 6500 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 101 R _r : 90 R _{1-15} : 88
MR 0.51 MDER 0.46

Optique

Opal symmetric
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 DT8
CP2 220-240 V
système 21.6 W
système 84 lm/W ³

Physique

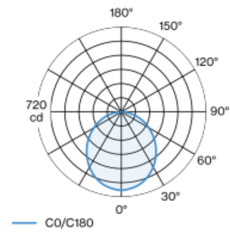
diamètre 210 mm hauteur 36 mm
1.04 kg

Découpe

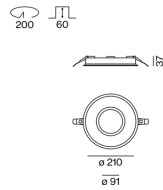
diamètre 200 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 62 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



MITA circle 200 opal

trim

074-8123D38O



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	33
B16	53
C10	33
C16	53