

# MITA circle 450 reflector

## direct / indirect soft

ceiling

074-7531538B



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



### Général

Plafond , Surface	
noir , RAL9005 <sup>1</sup>	
Réflecteur chrome foncé	
IP20	
Indirect 72 lm	
direct 3020 lm	
total 3090 lm	

### LED

3000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
MR 0.56	
MDER 0.51	

### Optique

Reflector	
Symmetric	
UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m²	
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>	

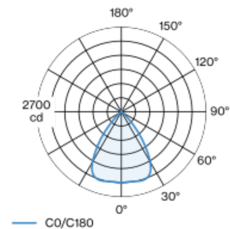
### Electrique

DALI-2	
30 W	
CP1 220-240V	
103 lm/W	
1 DALI Addr.	

### Physique

diamètre 426 mm	
hauteur 72 mm	

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage



# MITA circle 450 reflector

## direct / indirect soft

ceiling

074-7531538B



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 × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

<sup>a</sup> 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	37
B16	60
C10	37
C16	60

### Accessoires optiques

#### BLIND COVER circle 450 ceiling

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	339	074-8911627
Noir profond	339	074-8911628

