

074-751138B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Surface

noir , RAL 9005 ¹

Réflecteur chrome foncé

IP20

2800 lm

LED

4000 K

$$CRI \geq 90$$

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 92 , R_{1-15}: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

Reflector

symmetric

$$\text{UGR} \leq 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$$
$$P_{\text{stLM}} \leq 1.0^2$$
$$\overline{\text{SVM}} \leq 0.4^2$$

Electrique

DALI-2

220-240 V

systeme 30 W

système 93 lm/W³

CP1

1 DALI Addr.

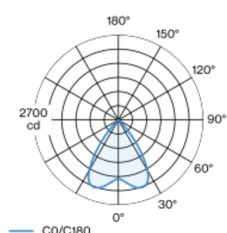
Physique

diamètre 426 mm

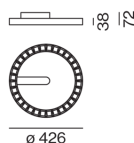
hauteur 72 mm

1.85 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



MITA circle 450 reflector direct

ceiling

074-7511138B



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 ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		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	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

