

# MITA circle 450 opal

## direct / indirect soft

ceiling

074-75315370



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke , Aufbau

Weiß , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

indirect 136 lm

direkt 2700 lm

gesamt 2840 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

### Optisch

Opal

symmetric

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Elektrisch

DALI-2

24.9 W

SK1 220-240V

114 lm/W

1 DALI Addr.

### Abmessungen

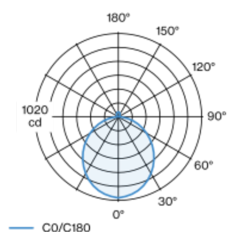
diameter 426 mm

Höhe 72 mm

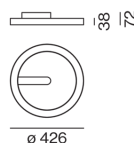
<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

### Lichtverteilung



### Produktskizze



### Montage- anleitung



### Beleuchtungs- rechner



# MITA circle 450 opal

## direct / indirect soft

ceiling

074-75315370



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

### Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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>	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfaktor		LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor		LSF	Lampenlebensdauerfaktor	

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

### Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	37
B16	60
C10	37
C16	60

### Optisches Zubehör

#### BLIND COVER circle 450 ceiling

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	339	074-8911627
Tiefschwarz	339	074-8911628

