

# MITA circle 450 reflector

## direct / indirect soft

ceiling

074-7531638R



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke , Aufbau

Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup>

Reflektor Chrom

IP20

indirekt 82 lm

direkt 4800 lm

gesamt 4880 lm

### LED

4000 K

CRI  $\geq$  80

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

### Optisch

Reflector

Symmetric

UGR  $< 19$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Elektrisch

DALI-2

30 W

SK1 220-240V

163 lm/W

1 DALI Addr.

### Abmessungen

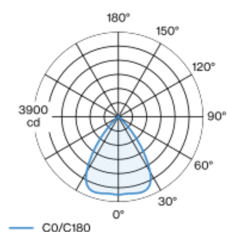
Durchmesser 426 mm

Höhe 72 mm

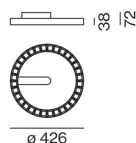
<sup>1</sup> RAL Code

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

### Lichtverteilung



### Produktskizze



### Montage- anleitung



### Beleuchtungs- rechner



# MITA circle 450 reflector

direct / indirect soft

ceiling  
074-7531638R



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

MF

Wartungsfaktor

LMF<sup>a</sup>

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup>

Raumwartungsfaktor

LLMF

Lampenlichtstromwartungsfaktor

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

